عمار محمد سلو العبادي

محددات السياسة النفطية الإنتاجية والسعرية للمملكة العربية السعودية



مركز الأمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

مركز الأمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

أنشئ مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية في 14 آذار/مارس 1994، بوصفه مؤسسة مستقلة تهتم بالبحوث والدراسات العلمية للقضايا السياسية والاقتصادية والاجتهاعية المتعلقة بدولة الإمارات العربية المتحدة ومنطقة الخليج والعالم العربي. وفي إطار رسالة المركز تصدر دراسات استراتيجية؛ وهي سلسلة علمية محكمة في المجالات السياسية والاقتصادية والاجتهاعية.

هيئسة التصريسر

رئيس التحرير جمال سند السويسدي مديس التحرير عمد خلفان الصوافى

تحريب عماد قسدورة تدقيق لغوي أشرف مصطفى رضوان تنفيذ فنى عبدالقادر سعيد البيطار

الهيئة الاستشارية

حنيف حسن علي أستاذ جامعي إسهاعيل صبري مقلد جامعة أسيوط صالــــح المانـــع جامعة الملك سعود عمــد المجــذوب جامعة بيروت العربية فاطمـة الشامـسي جامعة الإمارات العربية المتحدة ماجـد المنيــف جامعة الملك سعود

دراسات استراتيجية

محددات السياسة النفطية الإنتاجية والسعرية للمملكة العربية السعودية

عمار محمد سلو العبادي

العدد 164

تصدر عن

مركز الأمارات للدراسات والبموث الاستراتيجية



معتوي الدراسة لا يعبّر بالضرورة عن وجهة نظر المركز

© مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية 2011

جميع الحقوق محفوظة الطبعة الأولى 2011

ISSN 1682-1203

النسخة العـــادية: 3-440-14-9948-9948 ISBN 978-9948-14-441-0 النسخة الإلكترونية: 0-441-9948-9948

توجه جميع المراسلات إلى رئيس التحرير على العنوان التالي: دراسات استراتيجية - مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

ص. ب: 4567 أبوظبي - دولة الإمارات العربية المتحدة

> هاتف: 4044541-9712+ فاکس: 49712-4044542+9712+

E-mail: pubdis@ecssr.ae

Website: http://www.ecssr.ae

المحتويات

مقدمة	7
مقومات السياسة النفطية السعودية وركائزها	9
نوصيف دوال السياسة الإنتاجية والسعرية السعودية وتقديرها	53
الاستنتاجات والتوصيات	68
الهوامشا	75
نبذة عن المؤلف	79

مقدمة

تنطلق السياسة النفطية السعودية من موقع المملكة العربية السعودية في السوق النفطية بوصفها تمتلك أكبر احتياطي نفطي مثبت في العالم؛ إذ تشكل نسبة هذا الاحتياطي نحو خمس الاحتياطي العالمي. كما أن ثمة دوراً مهماً للنفط وإيراداته في الاقتصاد الوطني السعودي، حيث يشكل قطاع النفط أكثر من ثلث الناتج المحلي الإجمالي، بينها تشكل إيراداته نحو ثلثي الإيرادات المملكة الاحتياطية والإنتاجية في مجال الغاز العامة، فضلاً عن قدرات المملكة الاحتياطية والإنتاجية في مجال الغاز الطبيعي وتصنيع النفط.

لذلك تهدف السياسة النفطية السعودية إلى تحقيق الاستقرار في الإيرادات من النفط بها يخدم أهداف تنمية الاقتصاد الوطني السعودي وتنويعه والمحافظة على حصة النفط في استهلاك الطاقة واستمرار النمو في الطلب عليه، كها تسعى إلى استقرار السوق النفطية بها يخدم البلدان المنتجة والمستهلكة ونمو الصناعة النفطية مع عدم الإضرار بنمو الاقتصاد العالمي.

لقد أصبح واضحاً بأن الأسعار المنخفضة للغاية تؤثر في إيرادات البلدان المنتجة وإمكانات نموها، وتؤثر كذلك في الاستثمار في مراحل الصناعة النفطية عما يؤثر في سلامة الإمدادات النفطية وأمنها. كما أن الأسعار المرتفعة للغاية تؤثر في اقتصاديات البلدان النامية المستهلكة للنفط وتؤثر أيضاً في نمو الطلب العالمي على النفط، لذلك فإن التغيرات الحادة في

الأسعار لا تخدم البلدان المنتجة أو المستهلكة أو الاقتصاد العالمي، مما يستدعي ذلك تكاتف الجهود في السوق النفطية. ولقد عملت المملكة على تنسيق جهود البلدان المنتجة وفتحت قنوات الحوار مع البلدان المستهلكة لتحقيق ذلك الاستقرار.

أصبح من الواضح كذلك أن اهتهام البلدان المستهلكة بموضوع أمن الإمدادات النفطية (العرض)، أي استمرارها بدون انقطاع يقابله اهتهام البلدان المنتجة بموضوع أمن الطلب، أي استمرار نمو الطلب عليه من دون قيود. لقد عملت الملكة بوصفها عجلة التوازن في السوق النفطية، وذلك من خلال طمأنة البلدان المستهلكة باستمرار الإمدادات عن طريق التدخل لتعويض أي انقطاع طارئ في هذه الإمدادات، وقامت من أجل ذلك ببناء طاقة إنتاجية عالية تقدر بنحو أربعة ملايين برميل يومياً غير مستغلة لغرض مقابلة ذلك الاحتهال.

إن تعدد نمذجة دور السعودية في الصناعة النفطية وتبادل أدوارها المشاركة والمتممة، يبقي الباب مفتوحاً أمام تعددية واضحة في مرجعيات السعودية في تحديد مديات الإنتاج والأسعار، ومن ثم فإنها ستثير التساؤل الآتي: هل ستؤمن هذه التعددية نوعاً من الاتساق بين النظرية والسلوك الفعلي؟

يهدف البحث إلى بيان وجود الاتساق من عدمه بين سلوك المملكة العربية السعودية الإنتاجي والنظرية الاقتصادية، ودور المملكة فسى تحديد

السعر النفطي في منظمة البلدان المصدرة للنفط "أوبك"، ومن ثم السوق العالمية للنفط الخام، مما يتطلب هيكلة أدوار ومرجعية الدور السعودي في تلك السوق.

يفترض البحث أن سياسة السعودية الإنتاجية والسعرية للنفط ذات تأثير عالٍ بالسوق النفطية في حدود منظمة أوبك، مع أرجحية تبادل الأدوار السعودية ضمن أوبك وفق متطلبات اقتصادية وغير اقتصادية. ويتعامد في أسلوب هذا البحث التحليل الاقتصادي النظري مكتملاً بالعمل التجريبي المستند إلى أدوات القياس الاقتصادي وصولاً إلى إثبات فرضية البحث من عدم إثباتها. ويقتصر النطاق الزمني للبحث على مدة زمنية بعينها، إذ يبدأ مع بداية سبعينات القرن الماضي وحتى عام 2010.

مقومات السياسة النفطية السعودية وركائزها

أولاً: الجوانب الاستراتيجية للطاقة

يمكن تعريف السياسة بأنها خطة عمل متبناة أو مفروضة من جهة فرد أو حكومة أو حزب أو شركة، ولهذا السبب فإن سياسة الطاقة هي خطة عمل فيها يخص استخدام مصادر الطاقة المقيسة بوحدات "الجول". وعادة، فإنه بالإمكان تطوير خطة العمل هذه من الدولة لتحقيق أفضل استخدام عمكن للطاقة من وجهة النظر العامة. 1

إن سياسات البلدان فيها يخص الطاقة لا تتغير بمرور الزمن تبعاً لندرة موارد الطاقة فحسب، بل تبعاً للعلاقة بين الطاقة والاقتصاد والبيئة كذلك، فهذه العلاقة تتصفت بسهات مختلفة؛ منها:2

- 1. التحول نحو استخدام النفط بوصفه أرخص وأكثر تنوعاً.
- 2. التغير المستمر في أنهاط استهلاك النفط عبر الأقاليم والقطاعات والمنتجات، ففي العقدين الأخيرين من القرن العشرين تحول مصدر نمو الطلب العالمي على النفط من البلدان الصناعية إلى البلدان النامية. كما حصل تحول على نطاق الاستخدام القطاعي كذلك، إذ تحول استخدام النفط من قطاعي الصناعة والكهرباء إلى قطاع النقل.

كما شهدت صناعة النفط العالمية تغيرات كبيرة خلال العقود الماضية، كان معظمها منبعه من داخل الصناعة النفطية نفسها، إذ توصلت هذه الصناعة إلى طرائق لخفض تكاليف اكتشاف النفط وإنتاجه؛ وكنتيجة للتقنيات الحديثة مثل المسح السيزمي الثلاثي الأبعاد والحفر الأفقي والمحاكاة باستخدام الحاسبات الآلية، فإن إنتاج البرميل الواحد من النفط الخام لا يكلف إلا جزءاً بسيطاً من تكلفة إنتاجه السابقة.

لقد عمدت الصناعة النفطية إلى تطبيق أساليب جديدة لتمديد مدة استخدام حقول النفط ومواجهة التحديات الصعبة، وتحقيق مستوى أعلى من الكفاءة في جميع مراحل الأعهال بدءاً من التنقيب والإنتاج وانتهاء

بالتكرير والتسويق والتوزيع، فقد أدت عمليات الدمج بين الشركات إلى إعادة هيكلة الصناعة والمساهمة في رفع الكفاءة.

يلاحظ أن السوق النفطية كانت قد مرّت بتحولات عميقة، إذ ساعدت المنافسة وتحرير الإنتاج على جعل السوق أكثر شفافية، كما أدى دخول بيوتات المال في السوق واستخدام الدراسات والتنبؤات المستقبلية، فضلاً عن استخدام المبادلات في الأسواق المائية إلى زيادة العوامل المؤثرة في أسعار النفط ومشتقاته.

وفي العلاقة بين النمو الاقتصادي واستهلاك الطاقة، فقد حدثت تغيرات كثيرة وتجديداً بعد الصدمة النفطية الأولى، إذ انخفض معامل استهلاك الطاقة؛ وهو مقدار ما نحتاج إليه من طاقة لإنتاج وحدة واحدة من الناتج القومي، أو هو مقدار الطاقة المستهلكة لإنتاج وحدة واحدة من السلع والخدمات.

لقد كان هناك اهتهام كبير منذ مدة ليست بالقصيرة بموضوع تخفيض معامل استهلاك الطاقة، فعندما عرض بنيامين فرانكلين Benjamin معامل استهلاك الطاقة، فعندما عرض بنيامين فرانكلين Franklin اختراعه الجديد للبيع في عام 1744 وهو عبارة عن موقد للنار، فهو بذلك كان قد عمد إلى الحفاظ على مصادر الطاقة، فهذا الموقد يدخر الخشب ويعمل على زيادة الاستفادة من انطلاق النار (الطاقة)، لقد اعتقد فرانكلين أن استخداماً أكثر كفاءة لوقود النار (الخشب) له آثار ذات منافع اقتصادية واجتماعية واسعة.

وعادة ما يصار إلى تصنيف البلدان بموجب معاملات الطاقة، فالبلدان الصناعية التي قطعت شوطاً كبيراً في التقدم التقني، فإن أغلب الدراسات تجمع على أن معامل الطاقة فيها هو أقل من الواحد الصحيح، في حين يكون معامل الطاقة في بقية البلدان بين الواحد وأكثر. * يعود ذلك إلى ارتفاع أسعار الطاقة ومصادر الوقود، هذا فضلاً عن نجاح البلدان الصناعية في تطبيق سياسات ترشيد الطاقة في حين أن البلدان النامية، وبخاصة المنتجة للنفط منها، فإن معامل استهلاك الطاقة فيها يزيد على الواحد بكثير، لكون أسعار الطاقة والوقود فيها مدعومة من الدولة، وذلك بهدف توسيع القاعدة الإنتاجية وتطوير الصناعات الأساسية ومساعدة فتات المجتمع ذوي الدخل المحدود لتمكينهم من الحصول على الطاقة لسد احتياجاتهم منها وتشجيعهم المتحول نحو الطاقة التجارية. 5

بعد الصدمة النفطية الأولى كانت الدعوات قائمة على ضرورة الاستثمار في بدائل النفط والغاز، وأن الخيارات محدودة فيها يخص مصادر الطاقة التجارية المتاحة التي تتضمن استخدام الفحم الحجري والطاقة النووية في توليد الكهرباء ضمن عقد قادم من السنوات، كها كان هناك ميل إلى عدم الاستثمار في حجر السجيل ورمال القار لكون الاستثمار فيهها غير جذاب وهو مصدر لإضاعة الأموال آنذاك، لكنه ضمن عشر إلى عشرين سنة قادمة بالإمكان تركيب النفط والغاز منهها، وكان القول السائد حينها: إنه في الجيل القادم يمكن أن يكون الاستثمار في الطاقة النووية بديلاً معقولاً لمصادر الطاقة التقليدية المتاحة من نفط وغاز.6

إن التحول نحو مصادر الطاقة البديلة ليس مستحيلاً، لكن سيتم عرقلته بالعديد من الصعوبات المختلفة وعدم اليقين، فبالرغم من توافر الفحم في العالم على نحو متفاوت فثمة عوائق اقتصادية وبيئية وتقنية تحول دون الاستخدام الكامل له. وفضلاً عن المشاكل المصاحبة لهذه العوائق، فإن هناك بلداناً عدة تستمر في اختيارها للحصول على الطاقة الكهربائية من الطاقة النووية. وتتوسع الآفاق لاستخدام الوقود الحيوي وبخاصة في المناطق الاستوائية، كما أنه بالإمكان الاستفادة من الطاقة الحرارية المتولدة من باطن الأرض التي يمكن استغلالها اقتصادياً. لكن عندما تكون وجهة النظر بلبلد شاملة، فإن التحول من الاقتصاد الذي يعتمد على النفط سيكون صعباً للبلد شاملة، فإن التحول من الاقتصاد الذي يعتمد على النفط سيكون صعباً وسيتطلب قدراً كبيراً من التحليل والاستكشاف والبحث والتطوير.7

يلاحظ تزايد الاهتهام بقضية بدائل النفط الخام، وبخاصة بعد رفع أسعار النفط الخام من جانب أوبك عام 1973 والذي أطلق عليه كتّاب الغرب تسمية ثورة الأسعار، وهي المرة الأولى التي تقوم بها أوبك بتسعير النفط من جانبها، وبمعدل 70٪ على السعر المعلن للنفط الخفيف (340 من جانبها، وعلى هذا الأساس ولاعتبارات أخرى توجهت بلدان العالم وبخاصة التي تشكل نسبة كبيرة من الاستهلاك العالمي للطاقة إلى إثارة مسألة البدائل وإمكانية التخلص من هيمنة منتجى النفط الخام.

لقد عمدت بلدان صناعية عدة، ومنها اليابان، بعد الصدمة النفطية الأولى إلى اتخاذ إجراءات معينة من شأنها تنويع استهلاكها من مصادر الطاقة

وذلك بالتحول من استهلاك النفط إلى مصادر الطاقة البديلة، فمنذ عام 1973 سعت سياسة الطاقة اليابانية إلى التحول عن النفط نحو مصادر الطاقة البديلة. لقد كانت هذه السياسة على توافق مع السوق، فقد كانت تسعى لتغيير شروط سوق النفط الدولية من خلال إضفاء الطابع المؤسسي على عملية التنويع، وذلك من خلال قيام وزارة الصناعة والتجارة الدولية اليابانية باتخاذ إجراءات عدة لعل أهمها إنشاء ترتيبات الموازنة والضريبة اللازمة لتخصيص موارد أكثر لتطوير تقنيات بدائل الطاقة، وبذلك تكون اليابان قد سعت إلى خلق مناخ سياسي واقتصادي للتحول على المدى الطويل نحو مصادر الطاقة البديلة. 9

إن تخوف البلدان الصناعية في العقود الأخيرة من القرن العشرين مرده إلى أسباب أمنية (مثل مفاعل تشرنوبل في أوكرانيا)، أكشر منها اقتصادية، ولهذا عملت السعودية جاهدة في سياستها النفطية إلى الإبقاء على استهلاك النفط كمصدر للطاقة، وبأسعار معتدلة للجميع من دون التحول إلى مصادر بديلة. ذلك أن السعر المرتفع للنفط الخام سيشجع المنتجين الآخرين من ذوي التكاليف المرتفعة بالدخول إلى السوق النفطية، كما سيعمل السعر المرتفع لبرميل النفط الخام على تطوير تقنيات بدائل النفط من الطاقة المتجددة وغير المتجددة، لأنه سيعطي منتجي البدائل حافزاً لتطوير إنتاجهم لكون سعر النفط أعلى من متوسط تكاليف الإنتاج الكلية.

ويبين الجدول (1) انخفاض نسبة استهلاك النفط إلى إجمالي مصادر الطاقة، إذ كانت تقدر بنحو 46.13٪ في عام 1974 وظلت تنخفض حتى

بلغت أدناها عام 2010 بنحو 34.01 %. كما لوحظ استمرار إضافة بدائل النفط إلى قائمة الاستهلاك العالمي من الطاقة، فقد حدث تحول تدريجي عن النفط نحو مصادر بديلة (متجددة وغير متجددة) كالغاز الطبيعي والفحم الخجري والطاقة النووية والطاقة الكهربائية المولدة من مساقط المياه. ويتضح ذلك جلياً بانخفاض نسبة استهلاك النفط إلى مصادر الطاقة البديلة، حيث استمرت نسبة استهلاك النفط إلى تلك المصادر بالتناقص حتى بلغت أدناها استمرت نسبة استهلاك النفط إلى تلك المصادر بالتناقص حتى بلغت أدناها 1974 في عام 2010، بعد أن كانت تقدر بنحو 85.63 % في عام 1974.

الجدول (1) الاستهلاك العالمي من مصادر الطاقة المختلفة (مليون طن مكافئ)

النفط/ مصادر الطاقة البديلة (٪)	النفط/ إخمالي مصادر الطاقة (//)	الطاقة الكهرمائية	الطاقة النووية	الفحم المعمري	الغاز الطبيعي	النفط	الأعوام
85.63	46.13	348.6	62.6	1691.2	1101.8	2743.4	1974
83.60	45.53	358.2	87.1	1709.1	1089.7	2712.2	1975
85.17	46.00	362.7	106.4	1786.7	1141.0	2893.2	1976
84.99	45.94	375.4	132.0	1830.1	1166.2	2977.7	1977
84.86	45.90	402.6	149.5	1863.0	1209.7	3075.9	1978
81.83	45.01	412.4	153.0	1975.7	1277.8	3125.3	1979
76.92	43.48	420.2	169.4	2006.4	1306.1	3001.5	1980
73,44	42.34	428.3	198.1	2002.9	1327.3	2905.7	1981
70.49	41.35	466.0	216.6	2004.1	1312.1	2818.8	1982
66.31	39.87	424.9	233.6	2101.0	1333.9	2714.2	1983
63.61	38.88	441.9	281.0	2179.6	1446.4	2766,4	1984
61.03	37.90	450.2	333.6	2185.5	1510.7	2734.0	1985
62.77	38.56	458.5	358.5	2191.2	1526.8	2846.7	1986

دراسات استراتيجية

63.56	38.86	466.8	391.7	2197.4	1581.0	2947.2	1987
63.17	38.71	480.3	424.9	2243.7	1660.2	3037.9	1988
62.74	38.55	479.3	437.7	2269.1	1735.3	3087.8	1989
63.32	38.77	491.7	450.2	2240.9	1768.4	3135.2	1990
63.17	38.71	503.0	472.6	2186.4	1800.2	3134.8	1991
63.88	38.98	504.1	476.5	2167.3	1803.3	3163.1	1992
62.59	38.49	533,2	492.0	2157.4	1828.4	3136.2	1993
62.35	38.40	539.5	504.0	2218.5	1876.7	3204	1994
61.43	38.05	568.7	526.1	2259.3	1938.2	3251.0	1995
60.96	37.87	577.8	545.0	2305.6	2033.9	3329,4	1996
62.24	38.36	586.0	541.3	2319.4	2024.5	3405.5	1997
62.93	38.63	594.0	550.5	2239.3	2059.7	3425.9	1998
64.83	39.33	602.9	571.3	2108.7	2106.7	3493.9	1999
63.86	38.97	614.0	584.5	2148.1	2194.5	3538.7	2000
63.13	38.70	589.8	600.9	2217.3	2219.0	3552.2	2001
60.61	37.74	601.0	611.0	2413.1	2282.4	3580.5	2002
59.13	37.16	604.1	598.2	2613.5	2343.2	3641.8	2003
58.34	36.84	634.4	624.3	2778.2	2420.4	3767.1	2004
57.63	36.56	658.2	626.9	2907.4	2508.1	3861.8	2005
55.97	35.88	683.8	634.9	3042.3	2596.3	3894.0	2006
54.93	35.45	695.8	622.5	3194.5	2658.8	3939.4	2007
53.02	34.65	717.5	619.7	3303.7	2768.0	3927.9	2008
53.31	34.77	740.3	610.5	3278.3	2653.1	3882.1	2009
51.54	34.01	775.6	626,2	3555.8	2858.1	4028.1	2010

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات:

BP Statistical Review of World Energy 1981, 1993, 2005, 2011.

أما عن إنتاج و استهلاك المنتجات المكررة في أقاليم معينة من العالم، فقد وجد أنه نتيجة للإجراءات التي اتخذتها البلدان الصناعية المستهلكة للنفط

عقب ارتفاع أسعار النفط الخام في عام 1973، انخفض استهلاك المستقات النفطية في بلدان أمريكا الشهالية وأوربا الغربية قياساً إلى الاستهلاك العالمي لهذه المشتقات من 65.11٪ في عام 2004، في عام 2004، واستمر الحال على ما هو عليه حتى وصل إلى أدنى مستوى له في عام 2009، إذ وصل إلى 48.28٪. بينها ازدادت نسبة الاستهلاك من هذه المشتقات قياساً إلى الاستهلاك العالمي منها في منطقة بلدان آسيا والهادي من 14.32٪ في عام 14.32 متى وصلت أقيصاها في عام 2009، إذ وصلت هذه النسبة إلى 1972، حتى وصلت أقيصاها في عام 2009، إذ وصلت هذه النسبة إلى والصين وما تبعه من زيادة في استهلاك هذه المشتقات.

لكن، بالرغم من انخفاض دور النفط في البلدان الصناعية فإن استخدامه في البلدان النامية مثل منطقة بلدان آسيا والهادي كان قد تزايد وبشكل ملحوظ؛ فمن نحو 7.297 ملايين برميل يومياً في عام 1972 تزايد استهلاك المشتقات النفطية إلى 21.797 مليون برميل يومياً في عام 2004، واستمرت الزيادة بالاستهلاك حتى وصلت أقصاها في عام 2009 بنحو واستمرت الزيادة بالاستهلاك حتى وصلت أقصاها في عام 2009 بنحو مصلت أقصاها في عام 2009 بنحو مصلت المناف المنتجة للنفط الاستفادة من مزايا السوق الآسيوية المستقبلية.

كما تشير بيانات هذا الجدول إلى وجود عجز مستمر في إنتاج المنتجات المكررة (الفجوة بين الإنتاج والاستهلاك) تراوحت تارة بين الزيادة وتارة أخرى بين النقصان في المجاميع الدولية؛ ففي مجموعة أمريكا الشمالية وأوربا الغربية كان مستوى العجز في عام 1972 نحو 11.804 مليون برميل يومياً،

واستمر العجز ووصل إلى أقصاه في عام 1973 عندما قارب 12.333 مليون برميل. لكن بعد ذلك استمر العجز بالانخفاض حتى وصل إلى أدناه أي برميل. لكن بعد ذلك استمر العجز بالانخفاض حتى وصل إلى أدناه أي 75.1 ألف برميل يومياً في عام 2008، أما العجز في منطقة آسيا والهادي كان عند مستوى 24.8 ألف برميل يومياً في عام 1972، وبلغ العجز أقصاه في عام 2004 عندما قارب 3.263 ملايين برميل يومياً. لكن بعد ذلك استمر العجز بالانخفاض حتى وصل إلى أدناه في عام 2008 إذ وصل إلى 763.1 ألف برميل يومياً، ثم ارتفع العجز بعد ذلك بقليل في عام 2009. إن تحسن الطاقة التكريرية العالمية خلال العقد الماضي لا يعود فحسب إلى دور السعودية في بناء عدد من المصافي النفطية حول العالم، لقد كان دور السعودية مهاً في هذا المجال، ولكنه لم يكن أساسياً.

تطورت الطاقات الإنتاجية لبلدان الإنتاج النفطية في أوبك وخارج أوبك، وبذلك ازداد إنتاج هذه البلدان من النفط الخام، لكن هذه الزيادة كانت تخضع لظروف السوق فضلاً عن حاجة هذه البلدان للعوائد النقدية، أما إنتاج النفط الخام في السعودية فقد خضع لمعايير إضافية أخرى غير تلك التي سبق ذكرها سلفاً، منها ما لعبته المملكة من دور المنتج المرجح في أوبك التي سبق ذكرها سلفاً، منها ما لعبته المملكة من دور المنتج المرجح في أوبك Swing Producer في منتصف السبعينات حتى عام 1986. فلقد اقتضى هذا اللدور أن تخفيض المملكة من إنتاجها النفطي في أوقيات كيان الأعيضاء الآخرون يزيدون من إنتاجهم النفطي، فضلاً عن أن تزيد المملكة من إنتاجها النفطي في أوقات كانت السوق النفطي، فضلاً عن أن تزيد المملكة من إنتاجها النفطي في أوقات كانت السوق النفطية العالمية بحاجة إلى ضنح المزيد من النفط الخام (كما حصل في عام 1979)، وذلك من أجل الإبقاء على الأسعار عند حدود معينة لا تؤثر في النمو الاقتصادي العالمي.

النبة للحية لاستهلائد أسيا واغلوي/ الاستهلاك العائمي من للتجات الكورة 14.3166 21.9198 15,4071 15.1228 15.5583 15.8843 15,4163 15,5679 16.0382 15.8248 23.0804 20.7943 16,4753 16.0353 198887 18,9318 17.3968 17.0756 16.7296 18,0935 6,9205 16.1362 ميجز آميا واللغي بين إنتاج واستهلاك التجات للكرريا 618.4 309. 274.8 1513.0 1491.1 1561.1 1571.2 730.8 316.7 547.6 556,4 504 ¢ 434.2 791.6 564,0 592.0 1600.6 1259.0 1020,2 960.2 2 559,7 1449.3 المهادة آساء إلفانها من للتجات الكررة 10105.5 95798 8345.2 14020.6 13249.3 9494.1 N347.7 8471.8 7296.9 12617.3 11988.2 11254.3 10535.3 9931.5 8879.7 14794.0 9778.2 9715.7 9400.7 9258.6 9440.1 9737.4 إناج آسا ولقادي من للتجات الكررة 1175R.2 9145.6 12505.6 11056.2 10387,6 8704.5 7783.7 8036.1 122 8892.5 9426.9 8261.3 7879.8 13344.7 9276.3 9085.3 11984.9 8884.6 8698.9 9683.1 9181 6818 التربة للتربة لاستهلاك أوريا الشربية وأمريكا/ الاستهلاك \$1.0565 \$4,1990 59.1400 59.7411 61.9176 65.1130 52.2803 52.3200 58.9197 59.9062 51.9053 51.8830 52.1948 51.8554 52.9559 57.8886 63,8483 50,6308 55.7607 50.1081 50.2745 تلعبير الأورب المنوب والأمريكي بين إنتاج واستهالاك المتبينات المكورة 12332.9 11804.1 10546.0 31192 3358.7 5676.8 8368.2 8947.3 8614.3 9374.1 8428.2 2601.1 2801.5 2568.1 3309.9 3487.2 1578.8 2958.7 6694.5 1542.3 10212 1673.0 استهلاك أوروا فلنرية ولعماكا من المصيات الكورة 31901.6 36278.9 35355,7 32368.3 33694.5 31926.9 32285.7 29966.8 30361.7 29853.5 30384.9 33860,6 36330.3 34505,6 35233,3 33186,8 32385.0 32330.5 31419.7 30889.4 31894.0 32473.6 إنتاج أودوا الغرية وأعماكا من التيمات الكررة 21382.7 29729.4 29484.2 27166.1 27331.6 22900.4 30842.7 30348.1 28461.0 28321.3 26847.6 27051.8 26494.B 26897,7 26224.8 27762.1 26741,4 25131.5 23940.1 23148.5 30221.0 31452.4 180 1973 1991 1988 1987 1985 1984 1983 1982 1982 198 1980 1979 1978 1977 1976 1975 1974 1972 1993 0661 1989 986 1993

الجدول (2) إنتاج واستهلاك المنتجات المكررة في أقاليم معينة من العالم (ألف برميل يومياً)

						-		
2009	33602.6	33750.4	147.8	43.2841	22934	23705.9	771.9	30.4022
2008	35267.3	35342.4	75.1	44,4820	22883.6	23646.7	763.1	29.7618
2007	34812.0	36585.6	1773.6	45.8312	22477.4	23465.0	987.6	29.3949
2006	34811.7	36870.0	2058.3	46.7540	21505.6	72879.9	1374.3	29.0135
2005	34886.1	37032.4	2146.3	47.7675	19124.8	22070.7	2945,9	28.4687
2004	35257.7	37047.6	1789.9	48.2330	18533.5	21796.9	3263.4	28.3778
2003	34709.8	36237.8	1528.0	48.9822	18173.9	20493.5	2319.6	27.7008
2002	34207.6	35665.9	[458.3	49.0920	18176.5	19937.6	1761.1	27,4429
2001	33975.0	35756.8	1781.8	49.5279	17941.8	19260.8	1319.0	26.6788
2000	34138.2	35441.3	1303.1	49.6461	17843.9	19205.9	1362.0	26,9036
1999	33507.7	35415.6	1907.9	50.0999	17256.7	18547.7	1291.0	26.2381
1998	34181.1	35073.3	892.2	50.3828	16306.8	17580.2	1273.4	25.2539
1997	33561.1	34598.5	1037.4	49,8499	16351.5	18148.4	1796.9	26.1484
1996	32945.4	34202.1	1256.7	50.7505	15540.9	17226.5	1685.6	25.5614
1995	32074.9	33314.9	1240.0	50.2922	14604.8	16476.3	1871.5	24.8726
1994	31895,4	33096.2	1200.8	50.9204	13819-5	13586.1	1766.6	23,9801

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتباد على بيانات: OPEC Annual Statistical Bulletin 2004, 2009

حددت أوبك خلال الفترة 1983-1985 حصصاً للإنتاج وسعراً مستهدفاً على حدسواء، وما كان السعر المستهدف ليتحقق لولا أن السعودية لعبت دوراً فريداً في أوبك وهو دور المنتج المرجح. لكن بعد آب/ أغسطس 1986 تم قطع الربط بين حصص الإنتاج والأسعار فعلياً بسبب المشاكل التي نجمت عن عدم التزام البلدان الأعضاء بحصصهم الإنتاجية. نموذجياً، فإن لكل حصص محددة معلنة من الإنتاج هناك سعراً متوقعاً لها ينبغي أن يترتب على ذلك، لكن السعوديين لم يعودوا لمحاولة فرض هذا السعر من خلال تعديل إنتاجهم بلعب دور المنتج المرجح. 10

تشير بيانات الجدول (3) فيها يخص إنتاج النفط الخام في السعودية إلى زيادة الإنتاج من 4.769 ملايين برميل يومياً في عام 1971 لتصل إلى 10.007 ملايين برميل يومياً في عام 2010 لتصل السعودية إلى ملايين برميل يومياً في عام 2010، كها حصل نمو في حصة السعودية إلى الإنتاج العالمي من النفط الخام وبلغت أوجها في عام 1981 كنتيجة لزيادة إنتاجها من النفط بعد قيام الثورة الإسلامية في إيران عام 1979 وما تبعها من انخفاض في حجم الإنتاج العالمي من النفط الخام كنتيجة لانخفاض حجم الإنتاج العالمي من النفط الخام كنتيجة لانخفاض حجم إلانتاج العالمي من النفط الخام كنتيجة لانخفاض حجم إلانتاج العالمي على أثر الحرب بينها (1980–1988).

كما تبين بيانات الجدول (3) فيما يخص حصة إنتاج السعودية من النفط الخام إلى إنتاج أوبك التي شهدت تناوباً بين الزيادة والنقصان في حجم الإنتاج، تبعاً للأدوار التي لعبتها السعودية في المنظمة، والتي تخلت عنها بعد عام 1986 وبذلك شهدت السوق النفطية انهياراً في الأسعار. فعند عام

1971 كانت حصة السعودية من إنتاج أوبك تساوي 18.92 وقد شهدت ارتفاعاً حتى وصلت إلى أقيصاها بنحو 44.21 من إنتاج أوبك في عام 1981. وبالرغم من زيادة السعودية لحجم إنتاجها النفطي بين الأعوام 2005-2010 الذي تجاوز حاجز العشرة ملايين برميل من النفط الخام يومياً في عام 2010، إلا أن حصتها من إنتاج أوبك لم تبصل إلى نسبة 30٪ التي وصلتها المملكة في أعوام سابقة وبكميات إنتاجية أقل.

يرى البعض أن الأسعار المرتفعة للنفط أدت إلى انخفاض الطلب على نفط أوبك؛ الأمر الذي قاد المملكة العربية السعودية ودولة الكويت ودولة الإمارات العربية المتحدة إلى تخفيض حجم إنتاجهم النفطي لدعم الأسعار السائلة في السوق. وبكلمات أخرى، فإن احتياجاتهم إلى العوائد النفطية المنخفضة نسبياً تجعلهم قادرين على امتصاص انخفاض الطلب على نفط أوبك في الأمد القصير، ومن ثم تؤدي هذه التخفيضات بالمقابل إلى المحافظة على مستوى الأسعار. لقد استمرت أوبك في هذه العملية منذ عام ونتيجة لذلك استمر الانخفاض في الطلب على نفطها، ونتيجة لذلك استمر الانخفاض في الطلب على نفطها، في الفترة 1981-1983، لكن مع ذلك فإن هناك حدوداً لمدى إمكانية تخفيض في الفترة البلدان إنتاجها النفطي بسبب احتياجاتها للتنمية الاقتصادية. 11

ظلت حصة إنتاج أوبك إلى الإنتاج العالمي من النفط الخام تشكل أكثر من النصف حتى عام 1977، وعلى أثر انخفاض حجم إنتاج أوبك مقابل

زيادة حجم الإنتاج من خارج أوبك انخفضت نسبة مساهمة إنتاج أوبك إلى الإنتاج العالمي من النفط الخام حتى وصلت إلى أدناها؛ أي إلى 28.54٪ في عام 1985.

توقع كثير من المراقبين أن أوبك في وضع جيد لمواصلة هيمنتها على سوق النفط العالمية في القرن الحادي والعشرين، وأن نصيبها من السوق سيرتفع من مستواه في عام 2004 البالغ 42٪ إلى 48٪ بحلول عام 2005، ومن ثم سيصل إلى 52٪ في عام 2010 وسيستمر في الزيادة، وأسباب ذلك بسيطة وهي الزيادة المتوالية لإنتاجها بطريقة مستمرة. إن المعروض النفطي يمثل 85٪ من الطاقة التجارية في العالم عام 2004 ومن المتوقع أن يتضاعف هذا الأمر بحلول عام 2015، لكن ليس هناك مصداقية جيولوجية تتوقع مضاعفة الإنتاج العالمي من النفط خلال المدة نفسها. 12

لكن ذلك يبقى مجرد توقعات تتحطم أمام الحقائق التي أوضحتها البيانات الصادرة عن شركة بريتش بتروليوم BP في حزيران/ يونيو 2011، التي بينت زيادة حصة أوبك من الإنتاج العالمي على أثر الزيادة في حجم الطلب العالمي على النفط الخام في الأعوام الأخيرة، فقد زاد حجم إنتاج أوبك وبلغ أقصاه في عام 2010 عندما وصل إلى 34.324 مليون برميل يوميا، لكنه لم يمثل سوى ما يعادل 41.81٪ فحسب من حجم الإنتاج العالمي من النفط الخام، وليس كما ذكرت التوقعات أعلاه والتي توقعت وصول هذه النسبة إلى 52٪.

الجدول (3) إنتاج السعودية وأوبك والعالم من النفط الخام (ألف برميل يومياً)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,
حصة أوبك إلى الإنتاج العالمي من النفط (٪)	حصة السعودية إلى الإنتاج العالمي من النقط (٪)	حصة السعودية إلى إنتاج أوبك من النفط (٪)	إنتاج العالم من النفط	إنتاج بلدان أوبك	إنتاج السعودية النفطي	الأعوام
52.42	9.92	18.92	48087.2	25208.0	4768.9	1971
53.15	11.89	22.37	50592.5	26891.1	6016.3	1972
55.44	13.75	24.80	55243.6	30629.5	7596.2	1973
54.54	15.24	27.94	55644.6	30350.7	8479.7	1974
50.52	13.35	26.43	52994.5	26771.1	7075.4	1975
52.79	14.93	28.28	57449.7	30327.1	8577.2	1976
51.54	15.37	29.82	59853.7	30848.1	9199.9	1977
48.80	13.78	28.24	60239.2	29394.8	8301.1	1978
48.62	15.19	31.24	62756.3	30511.3	9532.6	1979
44.39	16.59	37.36	59695.7	26501.5	9900.5	1980
39.62	17.52	44.21	55987.7	22183.2	9808.0	1981
34.96	12.10	34.60	53594.6	18734.4	6483.0	1982
31.69	8.66	27.32	52421.1	16615.6	4539.4	1983
30.06	7.69	25.60	53004.4	15933.7	4079.1	1984
28.54	6.07	21.28	52286.5	14921.0	3175.0	1985
32.04	8.68	27.09	55111.4	17660.2	4784.2	1986
30.65	7.28	23.74	54623.7	16741.5	3975.2	1987
33.11	8.96	27.07	56901.7	18841.4	5100.1	1988
35.31	8.76	24.82	57796.4	20406.3	5064.5	1989

					Τ
10.85	29.12	59116.4	22021.1	6412.5	1990
13.82	36.48	58725.3	22249.2	8117.8	1991
14.04	34.94	59331.9	23845.1	8331.7	1992
13.61	33.21	59133.0	24230.5	8047.7	1993
13.44	32.71	59883.5	24609.4	8049.0	1994
13.28	32.61	60412.9	24600.8	8023.4	1995
13.16	32.71	61583.0	24769.2	8102.3	1996
12.73	31.50	62953.7	25431.8	8011.7	1997
12.70	29.85	65209.7	27739.7	8280.2	1998
11.92	28.84	63483.0	26227.8	7564.7	1999
12.29	29.17	65879.7	27745.0	8094.5	2000
12.06	29.35	65392.2	26873.5	7888.9	2001
11.07	29.16	64046.4	24322.5	7093.1	2002
12.50	31.28	67283.2	26884.6	8410.3	2003
12.61	30.11	70578.2	29549.2	8897.0	2004
13.08	29.93	71523.0	31246.4	9353.3	2005
12.84	29.17	71734.9	31565.6	9207.9	2006
12.34	28,33	71422.7	31123.4	8816.0	2007
12.79	28.68	71901.7	32075.4	9198.0	2008
11.86	28.29	69025.9	28927.1	8184.0	2009
12.19	29.15	82095	34324.0	10007.0	2010
	13.82 14.04 13.61 13.44 13.28 13.16 12.73 12.70 11.92 12.29 12.06 11.07 12.50 12.61 13.08 12.84 12.34 12.79	13.82 36.48 14.04 34.94 13.61 33.21 13.44 32.71 13.28 32.61 13.16 32.71 12.73 31.50 12.70 29.85 11.92 28.84 12.29 29.17 12.06 29.35 11.07 29.16 12.50 31.28 12.61 30.11 13.08 29.93 12.84 29.17 12.34 28.33 12.79 28.68 11.86 28.29	13.82 36.48 58725.3 14.04 34.94 59331.9 13.61 33.21 59133.0 13.44 32.71 59883.5 13.28 32.61 60412.9 13.16 32.71 61583.0 12.73 31.50 62953.7 12.70 29.85 65209.7 11.92 28.84 63483.0 12.29 29.17 65879.7 12.06 29.35 65392.2 11.07 29.16 64046.4 12.50 31.28 67283.2 12.61 30.11 70578.2 13.08 29.93 71523.0 12.84 29.17 71734.9 12.34 28.33 71422.7 12.79 28.68 71901.7 11.86 28.29 69025.9	13.82 36.48 58725.3 22249.2 14.04 34.94 59331.9 23845.1 13.61 33.21 59133.0 24230.5 13.44 32.71 59883.5 24609.4 13.28 32.61 60412.9 24600.8 13.16 32.71 61583.0 24769.2 12.73 31.50 62953.7 25431.8 12.70 29.85 65209.7 27739.7 11.92 28.84 63483.0 26227.8 12.29 29.17 65879.7 27745.0 12.06 29.35 65392.2 26873.5 11.07 29.16 64046.4 24322.5 12.50 31.28 67283.2 26884.6 12.61 30.11 70578.2 29549.2 13.08 29.93 71523.0 31246.4 12.84 29.17 71734.9 31565.6 12.34 28.33 71422.7 31123.4 12.79 28.68 71901.7 32075.4 11.86 28.29 69025.9 28927.1	13.82 36.48 58725.3 22249.2 8117.8 14.04 34.94 59331.9 23845.1 8331.7 13.61 33.21 59133.0 24230.5 8047.7 13.44 32.71 59883.5 24609.4 8049.0 13.28 32.61 60412.9 24600.8 8023.4 13.16 32.71 61583.0 24769.2 8102.3 12.73 31.50 62953.7 25431.8 8011.7 12.70 29.85 65209.7 27739.7 8280.2 11.92 28.84 63483.0 26227.8 7564.7 12.29 29.17 65879.7 27745.0 8094.5 12.06 29.35 65392.2 26873.5 7888.9 11.07 29.16 64046.4 24322.5 7093.1 12.50 31.28 67283.2 26884.6 8410.3 12.61 30.11 70578.2 29549.2 8897.0 13.08 29.93 71523.0 31246.4 9353.3 12.84 29.17 71734.9 31565.6

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات:

OPEC Annual Statistical Bulletin 2004, 2009; BP Statistical Review of World Energy 2011.

يشير وزير المالية السعودي الأسبق محمد أبو الخيل، إلى أن الفوضي التي سادت السوق النفطية في عام 1979 والمقولة التي تنص على ضرورة تحمل كل من شركات النفط العالمية والبلدان المستوردة للنفط مسؤولياتهم فيها يجب أن تنتهي، ويذهب أبعد من ذلك في قوله أنه ينبغي إدراك أن زيادة إنتاج النفط لتلبية التوسع غير المتحكم به للطلب المتزايد على النفط الخام سيكون سياسة غير واقعية بشكل كبير. ذلك أن أحد الأسباب الرئيسية التي تقيد إنتاج البلدان النفطية من النفط الخام هو ما ينبع من القيود التقنية، فهناك قيد القدرة على تحقيق المعدل الأمثل الفعال للإنتاج. وبغيض النظر عن ذلك، فهناك حدّ أمثل بإمكان اقتصاديات البلدان المنتجة للنفط أن تجري توسعات إضافية عنده، إذ لا ينبغي أن يسترشد هذا التوسع باعتبارات كفاءة وتوافر العناصر التكميلية اللازمة لنمو الإنتاج فحسب، بل ينبغي الاسترشاد بالعدالة الاجتماعية والتوازن الاجتماعي. إذ لا توجد أية فرصة مناسبة للعمل في الخارج في أي وقت محدد يسوغ الاستثمار المتزايد النمو بـسرعة في العوائـد النفطية، وهكذا فإن الزيادة المستمرة وبسرعة في إنتاج النفط ستكون ضرباً من الحماقة لأنها ستضع عبئاً لا مسوغ له على الأجيال القادمة. 13

بالعودة إلى عقد السبعينات من القرن الماضي وتحديداً بعد الصدمة النفطية الأولى، فإن الجو كان ملبداً بالكثير من غيوم التقديرات المتشائمة التي مفادها أن هناك حدوداً على النمو الاقتصادي وأن الموارد الطبيعية قد تم استنزافها بدرجة كبيرة، غير أن هذه التنبؤات لم يثبت صحتها حتى الآن. إذ ازداد الإنتاج العالمي للنفط من 52.421 مليون برميل يومياً في عام 1983 إلى

70.578 مليون برميل يومياً في عام 2004، كان للسعودية منها ما يقارب 8.9 ملايين برميل من الإنتاج العالمي، واستمر الحال على ما هو عليه حتى وصل حجم الإنتاج العالمي من النفط الخام إلى 71.9017 مليون برميل يومياً في عام 2008 كان للسعودية فيه 9.189 ملايين برميل، كما يوضحه الجدول (3).

أما ما يخص الاحتياطيات النفطية، فإن العالم يمتلك اليوم احتياطيات نفطية مؤكدة أكثر من أية مرحلة زمنية مضت، ففي عام 1970 كانت المدة المقدرة لاستنزاف الاحتياطيات والمبنية على نسبة الإنتاج إلى الاحتياطيات تبلغ 33 عاماً، أي أنه يفترض أن ينفد ما لدى السعودية من نفط في عام 2003، وإن أقل مستوى بلغه ذلك التقدير كان 28.3 سنة في عام 1978. واستمرت تلك التوقعات في التحسن بالتدريج حتى عام 1985 عندما بلغت نحو 39 عاماً، أما اليوم فإن نسبة الإنتاج إلى الاحتياطيات في العالم تسمح ببقاء استخدام النفط لمدة تزيد على 46 عاماً وربها أكثر من ذلك.

ومن النتائج الطبيعية المترتبة عن معدل الإنتاج إلى الاحتياطيات هو طاقة الإنتاج غير المستغلة في العالم التي تتمثل في كمية النفط التي يمكن استخراجها لو انقطعت الإمدادات المنتظمة أو شهد الطلب ارتفاعاً حاداً، إذ تعدّ السعة الاحتياطية إحدى الركائز الأساسية للسياسة الإنتاجية النفطية السعودية.

ولكي ننظر إلى مسألة الاحتياطيات النفطية في سياقها المصحيح ، فإن العالم كان يمتلك نحو 570 مليار برميل من الاحتياطيات المؤكدة في عام 1971، وأن تلك الاحتياطيات قد زادت لتصل إلى 1190 مليار برميل في عام

دراسات استراتيجية

2004، علماً أن هناك احتياطيات غير مؤكدة تتجاوز ضعف الاحتياطيات المؤكدة. وفي الوقت نفسه، فإن العالم استهلك نحو 974.8 مليار برميل. إن هذا الواقع يوضح أن تلك التكهنات الكئيبة منذ 30 عاماً لم تكن في محلها بتاتاً، إذ امتلكت المملكة العربية السعودية في عام 2010 نحو 19.12٪ من الاحتياطي النفطي العالمي وذلك بالرغم من زيادة حجم احتياطياتها النفطية في العام نفسه الذي ترافق مع زيادة في حجم الاحتياطي العالمي، في حين انخفض حجم احتياطي أمريكا الشهالية من 46.511 مليار برميل في عام انخفض حجم احتياطي أمريكا الشهالية من 1971 ليصل إلى أدنى مستوى لها بنحو 24.021 مليار برميل تقريباً في عام 2009، بحسب بيانات الجدول (4).

الجدول (4) احتياطيات النفط الخام العالمية المثبتة (مليون برميل)

احتياطيات السعودية/ الاحتياطيات العالمية/	احتياطي العالم	احتياطي أويك	احتياطي آسيا ومنطقة المادي	احتياطي أوزيا الغربية	احتياطي أمريكا الشهالية	احتياطي السعودية النفطي	الأعوام
24.50	569827	430820	16848	7592	46511	139609	1971
25.18	579868	428492	16332	10521	46539	146000	1972
24.67	580496	420887	17065	17396	44724	143227	1973
26.47	654103	487439	22378	17711	43650	173150	1974
27.31	624577	448948	21334	19061	39782	170567	1975
27.34	612351	440415	19316	17854	37142	167428	1976
26.57	617508	438247	19655	18645	35486	164070	1977

							
27.16	621895	443794	20002	19003	33804	168940	1978
26.21	635275	435556	37715	23837	36610	166480	1979
25.61	656063	434614	37818	22761	39098	168030	1980
25.06	669804	438312	37342	22333	36850	167850	1981
23.72	697732	467371	37212	21340	35948	165484	1982
23.94	705287	475295	38722	21985	34168	168848	1983
23.16	741306	509998	39467	22579	34415	171710	1984
22.38	766214	535798	39532	22067	34176	171490	1985
19.48	871242	643016	42849	19822	32829	169744	1986
18.86	899125	674020	42616	17188	33169	169585	1987
25.81	987780	763999	39796	16626	32959	254989	1988
26.12	995683	768346	35146	16241	32401	260050	1989
26.21	993278	768859	35943	16934	31839	260342	1990
26.17	997021	774921	36850	17113	29974	260936	1991
26.07	1002075	778276	36659	17731	28838	261203	1992
26.05	1003418	780102	38028	17712	27993	261355	1993
25.89	1009354	783856	38010	19673	27356	261374	1994
25.66	1018867	791576	37966	21268	27245	261450	1995
25.28	1034291	809967	37789	18989	26856	261444	1996
25.15	1040092	813541	38907	19124	27477	261541	1997
25.00	1046094	818396	40009	18459	25911	261542	1998
24.71	1063258	827725	42361	18857	26469	262784	1999
24.18	1086648	851076	42681	19280	26901	262766	2000
23.39	1122930	859014	43235	19498	27101	262697	2001
22.70	1157610	895639	40448	18309	27167	262790	2002

دراسات استراتيجية

22.17	1184823	915457	40221	16923	26954	262730	2003
22.20	1190338	921161	40242	17174	26243	264310	2004
22.04	1198953	928453	40640	16952	26579	264211	2005
21.85	1209545	940204	40964	15369	26699	264251	2006
21.67	1219351	952048	40223	14913	25872	264209	2007
20.39	1295085	1027383	40278	14805	26217	264063	2008
19.79	1337200	1064288	44433	13841	24021	264590	2009
19.12	1383200	1068400	44440	13850	30900	264500	2010

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات:

OPEC Annual Statistical Bulletin 2005, 2009; BP Statistical Review of World Energy 2011.

لكن البيانات الصادرة عن شركة بريتش بتروليوم في حزيران/ يونيو 2011 أظهرت بعد ذلك زيادة في حجم الاحتياطيات النفطية المؤكدة في أمريكا الشهالية، إذ ازداد حجم الاحتياطي فيها ليبلغ نحو 30.900 مليار برميل تقريباً. كما أظهرت البيانات كذلك ارتفاعاً في حجم إنتاج كل من المملكة العربية السعودية وجمهورية روسيا الاتحادية إلى نحو 10.007 ملايين برميل يومياً في السعودية، مقابل 10.270 ملايين برميل نفط يومياً في روسيا.

يبين الجدول (5) تطور احتياطيات المملكة العربية السعودية من النفط الخام، نتيجة لإدخال تقنيات الاستكشاف والحفر والاستخلاص النفطي الحديثة في ميدان الاستكشافات التي اتبعتها المملكة؛ مثل الحفر المائل والحفر الأفقي وتقنية الآبار الذكية التي عملت جميعاً باتجاه زيادة حجم الإضافات إلى قاعدة المورد الهيدروكربوني الناضب.

لم يكن لعامل الارتفاع أو الانخفاض في أسعار النفط، ومن ثم ما يقود إليه من تذبذب في العوائد النفطية للمملكة أي دور في التأثير في جهود الاستكشافات النفطية الجديدة في السعودية نظراً لما تتطلبه من تمويل؛ بل على العكس وجد أن أغلب هذه الاكتشافات وما أضافته إلى الاحتياطيات النفطية للمملكة كانت في أوقات شهدت فيها الصناعة النفطية السعودية انخفاضاً في الأسعار العالمية للنفط الخام، وبخاصة في عام 1988.

كذلك تشير بيانات الجدول (5) إلى أن أدنى معدل إنتاج سنوي للنفط الخام أنتجته المملكة العربية السعودية في تلك المدة التي مارست فيها دور المنتج المرجح ضمن أوبك (1975–1986)، كان تحديداً في عام 1985 فقد بلغ حجم إنتاجها من النفط الخام 3175 ألف برميل يومياً، أما أقصى معدل إنتاج سنوي للنفط الخام أنتجته السعودية في هذه المدة فكان في عام 1980 حينها أنتجت السعودية نحو 2000 ألف برميل في اليوم، أما أقصى معدل إنتاج سنوي للنفط الخام أنتجته السعودية خلال المدة (2012–2010) فكان في عام 2010 حينها أنتجت السعودية نحو 10007 ألف برميل في اليوم.

تظهر بيانات هذا الجدول أيضاً أن هناك زيادة في حجم إنتاج واستهلاك المشتقات النفطية في المملكة العربية السعودية مع مرور الزمن، جاء ذلك نتيجة للتطورات التي حصلت فيها ضمن هذا الميدان، كما كان هناك على الدوام اكتفاء ذاتي للاستهلاك من الكميات المنتجة محلياً، فضلاً عن وجود كميات إضافية أخرى معدة للتصدير.

الجدول (5) إمكانيات المملكة العربية السعودية (احتياطي، إنتاج، استهلاك)

استهلاك السعودية من المشتقات النفطية (1000 برميل يومياً)	إنتاج السعودية من المشتقات النقطية (1000 برميل يومياً)	إنتاج السعودية من النقط الخام ((1000 برميل يومياً)	احتياطيات السعودية النقطية (مليون برميل)	سعر الحتام السعودي (دولار لكل برميل)	الأعوام
54.8	599.2	6016.3	146000	2.30	1972
68.2	644.3	7596.2	143227	3.06	1973
87.7	648.2	8479.7	173150	10.78	1974
101.2	577.6	7075.4	170567	10.72	1975
137.8	697.0	8577.2	167428	11.51	1976
164.4	680.5	9199.9	164070	12.39	1977
225.1	720.4	8301.1	168940	12.70	1978
287.5	746.8	9532.6	166480	17.26	1979
407.2	736.9	9900.5	168030	28.67	1980
498.6	758.8	9808.0	167850	32.50	1981
546.6	804.8	6483.0	165484	31.78	1982
603.6	877.2	4539,4	168848	28.80	1983
651.8	917.6	4079.1	171710	28.06	1984
632.1	1115.6	3175.0	171490	27.53	1985
621.3	1333.5	4784.2	169744	13.85	1986
632.0	1386.8	3975.2	169585	17.24	1987
685.9	1442.3	5100.1	254989	13.42	1988
667.5	1335.2	5064.5	260050	16.24	1989

655.0	1537.6	6412.5	260342	20.88	1990
646,3	1417.1	8117.8	260936	17.43	1991
729.4	1447.5	8331.7	261203	17.94	1992
767.5	1482.0	8047.7	261355	15.68	1993
792.4	1511.3	8049.0	261374	15.39	1994
751.2	1449.9	8023.4	261450	16.73	1995
807.4	1641.0	8102.3	261444	19.91	1996
814.5	1584.4	8011.7	261541	18.71	1997
865.8	1600.3	8280.2	261542	12.20	1998
908.4	1593.2	7564.7	262784	17.45	1999
937.0	1649.7	8094.5	262766	26.81	2000
982.0	1636.9	7888.9	262697	23.06	2001
1053.7	1596.9	7093.1	262790	24.32	2002
1140.5	1760.6	8410.3	262730	27.69	2003
1187.2	1912.6	8897.0	264310	34.53	2004
1227.4	1974.4	9353.3	264211	50.21	2005
1258.3	1960.1	9207.9	264251	61.10	2006
1345.3	1873.6	8816.0	264209	68.75	2007
1440.3	1970.9	9198.0	264063	95.16	2008
1405.3	1911.0	8184.0	264590	61.38	2009
1500	2100.0	10007.0	264500	77.45	2010

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات:

OPEC Annual Statistical Bulletin 2005, 2009; BP Statistical Review of World Energy 2011.

ثانياً: ركائز السياسة النفطية للمملكة العربية السعودية

برغم تطور الصناعة النفطية اليوم إذا ما قورنت مع بداياتها، فإن العالم لا يزال يعتمد على وصول الإسدادات النفطية إليه بانتظام. ومع إدراك المملكة العربية السعودية هذه الحقيقة، فقد صاغت سياستها النفطية وفق ركائز خمس هي: 15

الركيزة الأولى: الاحتياطي النفطي الضخم، إذ بلغ احتياطي المملكة من النفط الخام حجماً مقداره نحو 264.5 مليار برميل في عام 2010، أي ما يقارب 19.12٪ من إجمالي الاحتياطي العالمي.

الركيزة الثانية: معدل الإنتاج اليومي المتميز، وفي هذا الجانب فإن المملكة تتصدر جميع المنتجين في العالم باستثناء روسيا الاتحادية التي بلغ إنتاجها اليومي نحو 10.270 ملايين برميل من النفط الخام في عام 2010، مقابل 10.007 ملايين برميل أنتجته السعودية من النفط الخام في العام نفسه.

الركيزة الثالثة: طاقة الإنتاج الاحتياطية الجاهزة، التي تمثل قدرة السعودية على أن تنتج بكفاءة عالية ومن دون أدنى تأخير كمية إضافية من النفط الخام تصل إلى مليونين وثلاثمئة ألف برميل في اليوم، فقد زادت السعودية من حجم إنتاجها النفطي في عام 2010 إلى 2010 ملايين برميل يومياً بعد أن كان إنتاجها في عام 2009 نحو 8.184 ملايين برميل من النفط الخام.

الركيانة الرابعة: اهمتهام المملكة باستقرار إمدادات النفط العالمية، والمحافظة على البيئة وعلى قوة الاقتصاد العالمي.

الركيزة الخامسة: اتبعت المملكة العربية السعودية سياسة تهدف إلى المحصول على التقنية وتطويرها لزيادة خبرتها في مجالات صناعة النفط والمحافظة على استقرار شركة أرامكو السعودية وتطوير أعمالها.

كان نتيجة ذلك أن تحققت فاعلية أكبر في إدارة أعمال هذه الصناعة الضخمة والشديدة التعقيد، كما أن هذه السياسة كانت عنصراً فاعلاً في استيعاب التغيرات التي رافقت السعي الحثيث لإنجاز تكامل الأعمال النفطية في البلاد، وبالرغم من أن لكل ركيزة من هذه الركائز أهميتها الخاصة، فإن الركائز الخمس هذه تشكل معاً أساساً راسخاً للتوجهات الدولية للمملكة.

إن السعودية تدير أعمالها النفطية على أسس تنافسية دولية، لذا فإنها تأخذ في الحسبان معطيات مهمة مثل اختلاف أنواع المصافي والتغيرات الموسمية التي تطرأ على الطلب والمتطلبات الخاصة للعملاء، كما أنها تستجيب وبمرونة للتغيرات التي تطرأ على السوق النفطية.

وبالرغم من مكاسب السوق الفورية القصيرة الأجل، التي تبدو جذابة لمقتنصي الفرص، فإنها لا تؤسس علاقات جيدة على المدى الطويل، لذا فإن السعودية ملتزمة في تعاملها مع زبائنها القدامي في أسواقها الغربية كما هي الحال مع زبائنها الجدد في مناطق أخرى من العالم مثل قارة آسيا.

وعلى هذا الأساس، فإن السياسة النفطية السعودية تقضي باستمرارية إيصال الزبون إلى ما يحتاج إليه من منتج معين يناسب أعمال المصفاة الخاصة به في وقت معين، وفي مرحلة لاحقة لم يقتصر التعاون بين السعودية و زبائنها على الإيفاء بمتطلباتهم من احتياجاتهم النفطية فحسب، بل تعدى الأمر إلى بناء مشاريع مشتركة معاً، مثال ذلك شركة موتيفا Motiva Enterprise في الولايات المتحدة الأمريكية التي تمتلك أرامكو السعودية ما نسبته 32.5٪ من كامل أسهمها، وكذلك شركة سانغ يانغ أويل ريفايننغ Ssang Yang Oil Refining في كوريا الجنوبية التي تمتلك السعودية ما نسبته 35٪ من أسهمها. ¹⁶

وفي اليابان تعد شوا شل Showa Shell إحدى أكبر شركات التكرير في اليابان؛ إذ تصل طاقتها التكريرية إلى 515 ألف برميل في اليوم من خلال ثلاث شركات تكرير تابعة لها، تملك أرامكو السعودية حصة استراتيجية تبلغ نسبتها 14.96٪ منها، إذ تورد ما لا يقل عن 300 ألف برميل في اليوم من النفط العربي الخام إلى اليابان، وبذلك تصبح الشركة أكبر موردي النفط الخام إلى اليابان إذا ما أُخذ في الحسبان استيراداتها الأخرى إلى اليابان.

أما في الصين فإنه لدى شركة أرامكو السعودية مشروعان مشتركان متكاملان في مقاطعة فوجيان في الصين، هما: فوجيان ريفايننغ آند بتروكميكل كومباني ليمتد Pujian Refining and Petrochemical بتروكميكل كومباني ليمتد Company Limited، وهنو مشروع مشترك للتكرير والبتروكياويات، وسينوبك سينمي (فوجيان) بتروليوم كومباني ليمتد Sinopec SenMei) بقروع مشترك وهنو مشروع مشترك للتسويق، وسيعمل مشروع فوجيان ريفايننغ آند بتروكميكل كومباني ليمتد، للتسويق، وسيعمل مشروع فوجيان ريفايننغ آند بتروكميكل كومباني ليمتد،

الواقع في غوانزو، على زيادة سعة معالجة الخام من 80000 إلى 240000 برميل من النفط العربي الخام في اليوم. كما سيوفر سعة تطويرية كبيرة في المنتجات، تشمل مرافق بتروكيهاوية جديدة. 17

ثالثاً: أولويات السياسة النفطية في المملكة العربية السعودية

من أولويات السياسة النفطية السعودية ضمن إطارها المحلي الاهتهام بالحاجات المحلية، فللقطاع النفطي السعودي دور ليس فقط في توفير مساهمته الكبيرة في الناتج المحلي الإجمالي، بل في تلبية احتياجات المستهلك العادي أيضاً، ولهذا ركزت الصناعة النفطية السعودية على عمليات تكريس النفط محلياً.

لقد قامت المملكة ببناء مصاف نفطية جديدة، كما قامت بتوسيع القديم منها وتحديثه، ذلك أنها تعد من بين أكبر البلدان المستهلكة للنفط والغاز من حيث حجم الاستهلاك الإجمالي ونسبة الاستهلاك الفردي، فالمملكة استهلاك نحو 1.5 مليون برميل يومياً من المشتقات النفطية في عام 2010، كما أنها تستهلك ما يساوي أقل من ذلك الحجم من الغاز الطبيعي.

ومن جانب العرض تسعى دائماً أولوبات السياسة النفطية السعودية، وضمن الإطار الدولي لها، لإبقاء النفط المصدر الأول في إنتاج الطاقة عالمياً، ولهذا فقد مارست دور عجلة التوازن في أوبك لضهان استقرار أسعار النفط. إذ إن الأسعار المرتفعة للنفط ستؤدي إلى دخول منتجين ثانويين إلى السوق،

فضلاً عن قيام البلدان المستهلكة بزيادة جهودها وأبحاثها للاعتهاد على مصادر أخرى للطاقة تكون بديلة عن النفط.

أما من جانب الطلب فإن أولويات السياسة النفطية السعودية، وضمن إطارها الدولي، تركز على أهمية وجود سوق حرة للنفط دون تدخل أو تعارض مع قوى العرض والطلب، ولهذا السبب فإن المملكة دائماً توضح ذلك للعالم. فهي تعارض التمييز ضد النفط من قبل بعض البلدان المستهلكة والمتمثل في فرض ضرائب عائية على المنتجات النفطية تصل في بعض الأحيان إلى ما يقارب فرض ضرائب تقف ضد السياسات التي تقدم الإعانات المالية لبعض مصادر الطاقة دون غيرها كالفحم مثلاً، بينها تجعل النفط عرضة للضرائب الباهظة. 18

وبهذا الصدد قال على النعيمي، وزير البترول والثروة المعدنية السعودي، في نيسان/إبريل 2001: يكمن هدفنا في المحافظة على اكتفاء السوق من الإمدادات والإبقاء على الأسعار في المعدل المطلوب وهو 25 دولاراً أمريكياً للبرميل فيها يخص سلة زيوت أوبك، وفي ظل التوقعات غير المواتية لاقتصاد الولايات المتحدة والاقتصاد العالمي هذا العام فضلاً عن تغير سلوك الصناعة، وبخاصة ما يتعلق بالمخزون، نرى أنه يتطلب منا توخي الحذر واليقظة المستمرة للمحافظة على استقرار السوق من أجل النمو المستمر لاقتصادات دولنا وسلامة الصناعة النفطية. 19

لكن الإبقاء على الأسعار عند هذا المعدل لم يكن أمراً محتوماً لا رجعة عنه، فقد جددت السعودية تأكيدها أن السعر العادل للنفط يتراوح ما بين ال

75 و 80 دولاراً للبرميل الواحد، معربة عن تقديرها لحرص منظمة البلدان المصدرة للنفط على عدم التأثير سلبياً في نمو الاقتصاد العالمي، وذلك في أثناء استعراض مجلس الوزراء نتائج الاجتماع الطارئ لوزراء النفط في أوبك الذي انعقد في فيينا في الأول من أيلول/ سبتمبر 2009 وإقرارهم إبقاء سقف الإنتاج دون تغيير. وقد أفاد وزير النفط السعودي عشية اجتماع أوبك بإن الاقتصاد العالمي انتعش بما يكفي لتحمَّل سعر للنفط بين 75 و80 دولاراً للبرميل.

رابعاً: أبعاد السياسة النفطية للمملكة

إن بعدي السياسة النفطية السعودية، المحلي والدولي، يكمل أحدهما الآخر؛ فالبعد المحلي لهذه السياسة ومن البداية كان واضحاً في اتفاقية التنقيب عن النفط مع شركة ستاندرد أويل أوف كاليفورنيا (سوكال) Standard Oil of California, SOCAL عام 1931 الذي اشترط فيها قيام هذه الشركة بتوظيف وتدريب السعوديين. 21

وقبل التملك الكامل لشركة أرامكو وضعت استراتيجيات وأهداف واضحة للسياسة النفطية السعودية، تمثلت في بناء صناعة نفطية قوية متكاملة تعتمد على خصخصة قطاع النفط بحيث تستطيع المنافسة دولياً وفق أفضل المعايير المهنية والتجارية.

أما البعد الدولي لهذه السياسة فقد أعقب عملية جعل شركة أرامكو شركة سعودية خالصة، إذ توسعت أعمال الشركة عالمياً لتعمل بوصفها شركة نفطية عالمية ذات منطق تجاري وبشكل مماثل لبقية الشركات العالمية المعروفة في هذا المجال، وهذا بالطبع يعد من أكبر التحديات لـشركة كانـت تقتـصـر أعمالها على الاستكشاف والإنتاج في منطقة محدودة هي منطقة الامتياز.

ومن خلال مساهمتها في بناء علاقات استراتيجية مع البلدان والمناطق الرئيسية المستهلكة للنفط، وبهدف ضهان سوق ثابتة للنفط السعودي وتقليل اللجوء للبيع في السوق الفورية للنفط، فيضلاً عن الحصول على القيمة المضافة من خلال تكرير النفط وتوزيع المنتجات فإن المملكة العربية السعودية سعت إلى إقامة مشاريع مشتركة في بلدان عدة:

ففي آب/ أغسطس 1991 اشترت أرامكو السعودية حصة قدرها 35٪ في شركة سانغ يانغ أويل Ssang Yang Oil الكورية الجنوبية والمعروفة حالياً باسم Gil Oil Oorporation لتصبح شريكاً رئيسياً فيها، وتقوم الأخيرة بتسويق المنتجات النفطية في كوريا الجنوبية، كها تقوم بتصديرها إلى منطقة الهادي. واستمر توسع أرامكو السعودية في الأسواق الآسيوية؛ إذ اشترت الماكي واستمر توسع أرامكو الفلينية عام 1994، التي تعد شركة التكرير والتسويق الأولى في الفليين وهي تفي بأكثر من ثلث احتياجات البلاد من المنتجات النفطية ولديها ما يزيد عن 1100 محطة توزيع وخدمات. ولقد باعت أرامكو السعودية هذه الأسهم في فترة لاحقة.

وفي عام 2001 امتلكت شركة التكرير السعودية نحو 50٪ من أسهم شركة موتيفا الأمريكية Enterprise (وهي شركة تأسست عام 1998 من قبل السعودية وشل Shell وتكساكو TEXACO) بعد أن اشترت

حصة تكساكو فيها. وتقوم الأخيرة شركة موتيفا بتكرير وتسويق وتوزيع المنتجات النفطية من خلال شبكة من منافذ البيع بالجملة والتجزئة تعمل في خليج المكسيك والساحل الشرقي في الولايات المتحدة الأمريكية. 22

إن سياسات المملكة النفطية بنيت على أساس التوازن بين مصالحها الاقتصادية في المديين القصير والطويل والتعاون مع البلدان المنتجة والمستهلكة للنفط كافة، ولحرص المملكة الدائم على استقرار السوق النفطية فإن جهودها في التعاون والتنسيق لم تقتصر على البلدان الأعضاء المنتجين للنفط ضمن أوبك، بل تعدى ذلك إلى بلدان من خارج أوبك مثل المكسيك والنرويج وروسيا وغيرها من أجل أن تسهم هذه البلدان في استقرار السوق عندما تستدعي الحاجة لذلك. برز ذلك جلياً خاصة بعد انهيار الأسعار النفطية في عام 1998؛ إذ تطلب الوضع تضافر جهود البلدان المنتجة كافة للمحافظة على استقرار السوق والأسعار.

أما عن علاقات المملكة مع بلدان الاستهلاك النفطي فهي علاقات تعاونية متميزة، سواء أكان ذلك بشكل ثنائي عن طريق تبادل الزيارات والحبرات والمعلومات واللجان المشتركة أم عن طريق التعاون الجهاعي بين البلدان المستهلكة والمصدرة للنفط، فالمملكة شاركت وبفاعلية في الدعوة للقاء الأول للبلدان المنتجة والبلدان المستهلكة للنفط الذي عقد في باريس عام 1991، كما ساهمت بشكل ملموس في اللقاءات الخمسة التي أعقبت ذلك.

وفي عام 2000 قامت المملكة بدعوة البلدان المنتجة والمستهلكة للنفط لعقد اجتهاعها السابع في مدينة الرياض، لقد كان مؤتمر الرياض هذا نقطة تحول في العلاقة بين البلدان المنتجة والمستهلكة ليس من ناحية إعادة تنظيم المؤتمر وتغيير مسهاه إلى منتدى دولي للطاقة، بل في فكرة تأطير وتنظيم العلاقة بين بلدان الإنتاج والاستهلاك وبشكل ينضمن استمرارها ويجعلها ذات نتائج إيجابية تعود بالمنفعة على الجميع، والمتمثلة بمبادرة ولي العهد السعودي نتائج إيجابية تعود بالمنفعة على الجميع، والمتمثلة بمبادرة ولي العهد السعودي أنذاك الأمير عبدالله بن عبدالعزيز (الذي أصبح ملكاً للسعودية فيها بعد)، وهي فكرة إنشاء أمانة عامة لمنتدى الطاقة العالمي يكون مقرها مدينة الرياض. 23

خامساً: البيئة وسياسات الطاقة الدولية

تختلف أنواع الوقود الهيدروكربوني من حيث ما تسببه من تلوث للبيئة، وفيها يتعلق بمخاطر التلوث فإن الغاز هو أنظف المحروقات يليه النفط ثم الفحم الحجري، لكنها جميعاً تشكل معضلات ثلاثاً لتلوث الجو المتمثلة بالتسخين الشامل، وتلوث هواء المدن الصناعية، وتحميض البيئة. إن إحراق الوقود الأحفوري يزيد تراكم ثاني أكسيد الكربون في الجو، كذلك تقوم الغازات الأخوى بدور مهم في تسخين سطح الأرض؛ إذ يُحبس الإشعاع الشمسي قرب سطح الأرض مما يؤدي إلى تسخين الكرة الأرضية وتسخين المناخ.

وما من بلد لديه القدرة الاقتصادية على التصدي للتغير المناخي بمفرده، ومهما يكن فقد أوصى بيان فيلاخ Villach بالنمسا بأن تقوم الحكومات

والأوساط العلمية بتشجيع استراتيجية رباعية في مواجهة التغير المناخي عبر المنظمة الدولية للأنواء الجوية المتمثلة في الآتي:²⁴

1. تحسين رصد الظواهر التي أخذت طريقها للظهور وتقييمها.

لكن البيانات الصادرة عن شركة بريتش بتروليوم في حزيران/يونيو 2011 أظهرت بعد ذلك زيادة في حجم الاحتياطيات النفطية المؤكدة في أمريكا الشهالية، إذ ازداد حجم الاحتياطي فيها ليبلغ نحو 30.900 مليار برميل تقريباً. كما أظهرت البيانات كذلك ارتفاعاً في حجم إنتاج كل من المملكة العربية السعودية وجهورية روسيا الاتحادية إلى نحو 10.007 ملايين برميل يومياً في السعودية، مقابل 10.270 ملايين برميل نفط يومياً في روسيا.

- 2. تطوير سياسات يتفق عليها دولياً لتقليل الغازات المسببة للتلوث.
- اعتماد استراتیجیات لازمة لتقلیل الأضرار إلى الحدود الدنیا، ومعالجة التغیرات المناخیة وارتفاع مستوى سطح البحر.

إن أولويات سياسات الطاقة الدولية تتفاوت فيها بين البلدان وتتغير مع مرور الزمن؛ إذ إن الهدف منها صمم أساساً لإدارة العرض مع اعتهاد محدود على النفط، إلا أن هذه السياسات لا تقتصر على تحقيق أهداف اقتصادية فحسب، وإنها تسعى أيضاً إلى تحقيق أهداف بيئية.

وبالرغم من تغير بعض مؤشرات سياسات الطاقة الحديثة، فإن الاهتمام بشؤون البيئة يبقى ثابتاً في كثير من هذه السياسات، إذ كان لارتفاع أسعار الطاقة وتنظيم العرض النفطي من قبل بلدان الإنتاج دور في كثير من الأوقات في اختراع أجهزة ومكائن تستخدم الطاقة بشكل كفء وأمثل قياساً بنظيراتها التي كانت مستخدمة في السابق، كما أن سياسات الطاقة الحديثة تأخذ بالجهود الحثيثة المبذولة لتقليل الاحتباس الحراري وتحديات انبعاث غاز ثاني أكسيد الكاربون في الجو. 25

وطبقاً للحكومة اليابانية، فإن أهداف سياستها للطاقة هي: تحقيق أمن الطاقة، وتحقيق نمو اقتصادي، وحماية البيئة. ويتم إنجاز هذه الأهداف بشكل آني. 26 في حين أن سياسة الطاقة الهولندية تسعى لتحقيق مبادئ رئيسة هي: العمل على ادخار الطاقة، وتنويع مصادر الطاقة، وتقليل انبعاث غازات ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وأول أكسيد النتروجين. 27 وفي تقرير لمجموعة تطوير سياسة الطاقة الوطنية لعام 2001 قال الرئيس الأمريكي السابق جورج بوش الابن: إن على أمريكا أن يكون لديها سياسة طاقة تخطط للمستقبل، ولكن عليها أن تقابل احتياجات اليوم، وأنا أؤمن بأنه بإمكاننا أن نطور مصادرنا الوطنية ونحمي بيئتنا. 28

في هذا الصدد، فإن شركة أرامكو السعودية تقوم بتشغيل عدد من معطات مراقبة الهواء المتقدمة في جميع أنحاء المملكة، وذلك للتأكد من أن المرافق تستوفي مقاييس جودة الهواء الوطنية والمقاييس المعمول بها في الشركة. كما تعمل هذه المحطات على التحقق من أن هذه المقاييس قد تم استيفاؤها بالنسبة لحدود المواد الملوثة من مثل ثاني أكسيد الكبريت والجزيئات التي بمكن استنشاقها والأوزون وأكاسيد النيتروجين وأول أكسيد الكربون

وكبريتيد الهيدروجين والملوثات الأخرى، وتدعم بيانات الأرصاد الجوية التي يتم جمعها أعمال الشركة وتساعد على ضمان تخطيط المرافق الجديدة بشكل جيد.29

وتراعي أرامكو السعودية في جميع أعالها ضوابط داخلية لحابة البيئة وتحقيق التطور من دون تأثير سلبي عليها، وإدراكاً منها بالمسؤولية المنوطة بها ونظراً لطبيعة الأعال التي تقوم بها والتي قد يكون لها بعض الآثار السلبية في البيئة، فقد أصدرت شركة أرامكو في عام 1963 أول خطة بيئية اقتصرت على السيطرة على تلوث المياه الساحلية ومراقبة مياه الشرب ومياه الصرف المسحي. وقد ورد في أحدث خطة في الشركة ما نصه: «ستعمل الشركة على التأكد من أن أعهالها لا تسبب مخاطر على البيئة أو الصحة العامة وستهتم اهتهاما كاملاً في أداء أعهالها بحهاية الأرض والهواء والماء من التلوث، وستعمل الشركة كذلك على تطبيق أساليب لا تؤثر في البيئة للتخلص من النفايات والحد من تكاليف المتخلص من هذه النفايات عن طريق تقليل مصادرها وإعادة تكاليف المتخلص من هذه النفايات عن طريق تقليل مصادرها وإعادة استخدامها وتدويرها، وترتكز الخطة البيئية لأرامكو السعودية على محاور رئيسة؛ هي:³⁰

- القيام بدراسات التقويم البيئي للمشاريع، وهذه الدراسات تكون مصاحبة لدراسات الجدوى الاقتصادية.
 - 2. التنسيق والتعاون مع الجهات الحكومية ذات العلاقة.

3. الالتزام بتطبيق القوانين والمقاييس البيئية الصادرة من الدولة، وفي حال عدم توافر مثل هذه المقاييس، فإن الشركة ستعمل على الاسترشاد بالأنظمة والمقاييس العالمية.

4. نشر الوعى البيثي.

وكما هي الحال في بقية البلدان التي تولي أهمية للجانب البيئي في سياساتها الخاصة بالطاقة، فإن السعودية مهتمة للغاية بالشؤون البيئية على المستويات المحلية والوطنية والإقليمية والعالمية، فهي تعمل وبتنسيق مع دول الخليج العربية على تقليل تلوث مياه البحر وحماية الحياة الفطرية عن طريق منع حدوث انسكابات النفط.

لقد بذلت صناعة النفط السعودية الكثير من الجهود في تحمل مسؤوليتها في هذا الشأن، من حيث تخفيضها معدلات انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون وإزالة عنصر الرصاص من منتجات النفط، كما قللت عدد وحجم حوادث انسكاب النفط فضلاً عن اكتشافها طرائق جديدة لتطبيق التقنية لما فيه خبر البيئة. 31

سادساً: السياسة النفطية السعودية برؤية موجزة

لقد أدت سياسة التأميم لشركات النفط الأجنبية في عدد من بلدان منظمة أوبك إلى سيطرة الحكومات على كامل ملكية الصناعة النفطية، ومن ثم تمكنت بعد ذلك من التحكم بالأسعار النفطية التي ارتفعت لاحقاً. إن

هذا الأمر جعل الشركات النفطية الأجنبية محرومة من الاستثمار في بعنض مناطق أوبك المنخفضة التكلفة، ومن ثم قادها إلى البحث عن فرص استثمارية جديدة لكن في مناطق أخرى مرتفعة التكلفة.

إن تأثير نظام الأسعار المرتفعة لأوبك أدى إلى تحسين اقتصاد مناطق تكاليف الإنتاج المرتفعة هذه لدرجة أنه كان يعطي هوامش ربحية كافية لشركات النفط لمعادلة ضرر التكلفة لمثل هكذا استثمارات، وبذلك ازداد إنتاج النفط في بلدان الحافة التنافسية، فلقد ازداد إنتاج نفط بحر الشهال من مستويات إنتاجية بسيطة ليتجاوز مستوى 6 ملايين برميل يومياً.

إن دخول التكنولوجيا الحديثة في الصناعة النفطية أدى إلى انخفاض تكاليف الاستكشاف والاستخراج وإدامة المصدر النفطي وتطويره، ونتيجة لهذه التطورات ازداد المعروض النفطي من خارج أوبك ليتضرر نفط أوبك وبخاصة نفط الخليج العربي. وتبنت أوبك رسمياً نظام الحصص الإنتاجية منذ عام 1983، وهذا يعني سقفاً للإنتاج الكلي للنفط يحتسب وفقاً للاختلاف بين الطلب العالمي للنفط والعرض النفطي من خارج أوبك الـذي ازداد نتيجة للأسعار المرتفعة. وهكذا، فإن نفطاً جديداً بدأ يحل محل نفط أوبك في السوق الدولية، الأمر الذي عجل هبوط حصة أوبك في هذه السوق. 32

و لأن السياسة النفطية للسعودية تقوم على ركائز أساسية منها:

دراسات استراتيجية

- 1. الإبقاء على حال الاستقرار في السوق النفطية.
- معارضة الأسعار المرتفعة التي تعوق نمو الطلب أو تقود إلى ارتفاع سريع في إنتاج بلدان خارج أوبك.
 - 3. الإبقاء على حصة السعودية المهيمنة في السوق الأمريكية.

فإن المملكة زادت من إنتاجها النفطي في عقد التسعينيات حتى وصل حد التخمة النفطية في عام 1998، إذ أنتجت المملكة حينها 12.70٪ من كامل الإنتاج العالمي للنفط، في حين كان إنتاج جميع الأعضاء في أوبك يشكل ما نسبته 42.54٪ من الإنتاج العالمي. وهكذا كنان سعر الخام السعودي العربي الخفيف قد وصل إلى أدنى مستوى له، وهو 9.90 دولارات للبرميل في كانون الأول/ ديسمبر 1998.

إن سياسة السعودية النفطية كانت فعّالة في ردع الاستثار في الاستكشاف والإنتاج في العديد من البلدان ذات التكاليف المرتفعة لاستخراج النفط، وبينها كان المنتجون من خارج أوبك يغلقون الآبار من أوكلاهوما إلى بلدان غرب إفريقيا، فإن أغلب منتجي النفط الرئيسيين كانوا يقللون من إنفاقهم على الاستكشاف والإنتاج بنسبة 25-30%.

وهكذا، فإن هذه الإجراءات أزالت 1.741 مليون برميل نفط من السوق يومياً في عام 1999، منها 230 ألف برميل من خارج أوبك. ونتيجة لتخفيضات الإنتاج الإجبارية والطوعية هذه، فإن الأسعار النفطية بدأت

بالارتفاع. إذ وصل سعر الخام العربي الخفيف إلى أقصاه عندما بلغ 30.6 دو لاراً للبرميل في أيلول/ سبتمبر 2000 ثم عاد لينخفض مجدداً بعد أحداث سبتمبر 2001 ثم من العام نفسه، إذ بلغ سبتمبر 2001 ليصل إلى أدناه في تشرين الثاني/ نوفمبر من العام نفسه، إذ بلغ 17.82 دولاراً.

في عام 2004 ارتفع الإنتاج العالمي من النفط قياساً بالعام الذي سبقه بمقدار 3.4123 ملايين برميل يومياً، كان لبلدان أوبك حصة كبيرة في هذه الزيادة بمقدار 2.6931 مليون برميل يومياً، إذ أنتجت السعودية منها الزيادة بمقدار 2.6931 مليون برميل، وهكذا انخفض الفرق بين الاستهلاك العالمي للمشتقات النفطية والإنتاج العالمي من النفط ليصل إلى 7.3667 ملايين برميل في اليوم.

لقد ظهر واضحاً عدم قدرة بلدان خارج أوبك على زيادة إنتاجها النفطي إلا في حدود ضيقة إذا ما قورنت بإنتاج بلدان أوبك من النفط الخام، وهنا بإمكاننا أن نتلمس آثاراً لنتائج السياسة السعرية التي انتهجتها المملكة في إبقاء النفط بوصفه مصدراً أساسياً في الطلب على الطاقة، فضلاً عن تقليل الإنتاج النفطي في مناطق تكاليف الإنتاج المرتفعة خارج أوبك.

وهكذا لم تستطع بلدان خارج أوبك أن تزيد من حجم إنتاجها النفطي لمقابلة الطلب المتزايد على المشتقات النفطية إلا بمقدار 1.1452 مليون برميل يومياً لبلدان أوبك في عام 2003، أعقب ذلك زيادة ضعيفة في إنتاج المجموعة الأولى من النفط الخام بمقدار 0.7192

مليون برميل يومياً مقابل 2.6931 مليون برميل يومياً للمجموعة الثانية في عام 2004. ولذلك ارتفعت الأسعار النفطية لتتجاوز حاجز 34.06 دولاراً لبرميل النفط الخام العربي الخفيف الذي كان قد وصل إليه في كانون الثاني/ يناير 1982، فقد وصل السعر إلى 39 دولاراً للبرميل في تشرين الأول/ نوفمبر 2004، ثم تجاوز هذا السعر ووصل إلى 58.24 دولاراً للبرميل في آب/ أغسطس 2005.

يلاحظ بأن هذا التحليل يتطابق مع الجزء المتفائل الذي تبنته شركة أرامكو السعودية في دراسة جوليان ديرلي Julian Darley إديشير إلى أن إمكانية الإنتاج النفطي واستمراريته تعتمدان على الحجم الكبير من الاحتياطيات النفطية التي تمتلكه السعودية، ويتنافى مع الجزء المتشائم من هذه الدراسة والذي تبناه مات سيمونز Matt Simmons إذ جادل بعدم صحة البيانات حول حجم الاحتياطي النفطي المؤكد الذي تمتلكه السعودية، على أن سيمونز هو أول من تكلم عن نفط بحر الشمال (نفط الذروة) لكونه قد وصل إلى قمة إنتاجه وبدأ بالانخفاض فيها بعد.

يعد النفط الخام في طبيعته كهادة وفي كيفية وجوده في الطبيعة مورداً ناضباً؛ والمعنى الاقتصادي لذلك هو تقيده بأمد زمني محدد. إن ذروة الإنتاج النفطي أو ما يعرف بقمة هوبرت هي النقطة التي يصل فيها الإنتاج النفطي إلى حده الأقصى، بعد ذلك يبدأ معدل الإنتاج بالانخفاض وقد توقع هوبرت (وهو جيولوجي أمريكي) في عام 1956 بأن إنتاج الولايات المتحدة

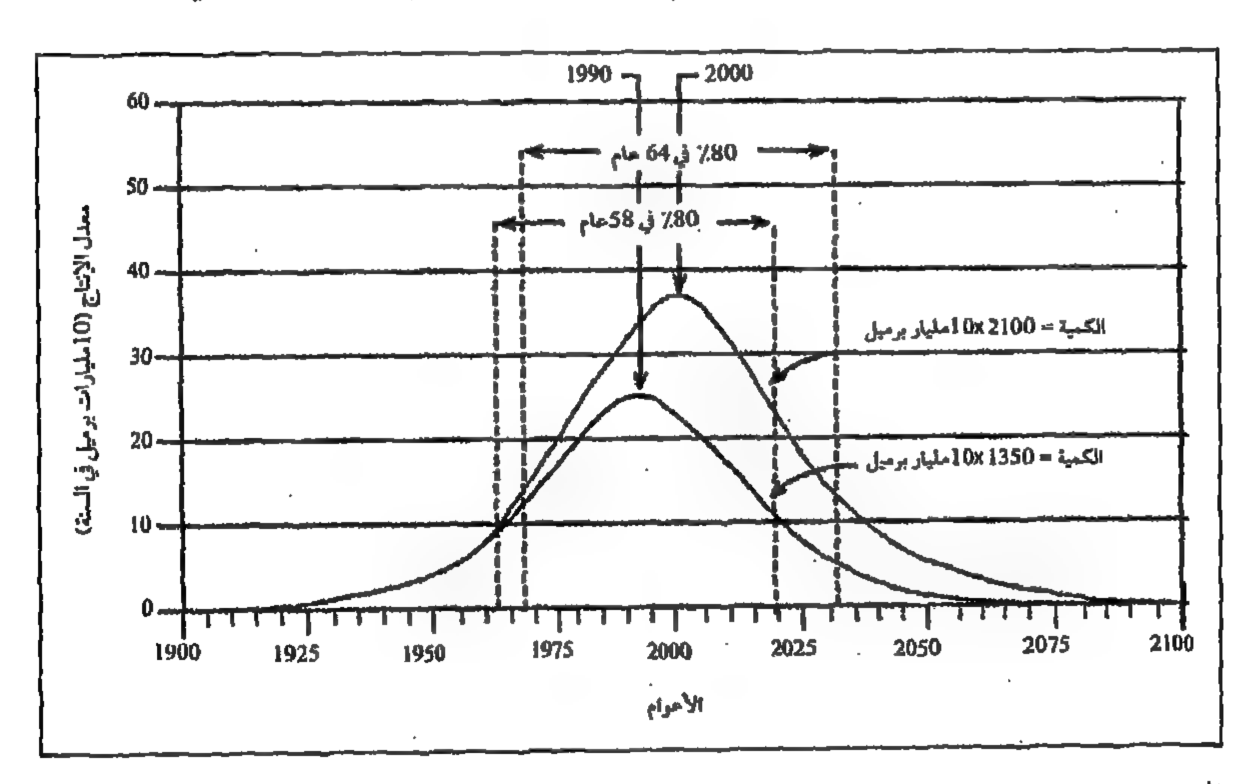
الأمريكية سيصل إلى ذروته بين عامي1965و 1970 وسينخفض الإنتاج، إلا أن نتيجة كتلك لم تلق تقبلاً كبيراً إلى أن أثبتت الأحداث نظريته، فبالفعل عرف الإنتاج الأمريكي للنفط ذروته في عام 1971 وبعدها سبجل انخفاضاً في الإنتاج، 35 إذ يقول هوبرت بأن لكل مورد ناضب منحى هرمياً يتبع القواعد الآتية: 36

- 1. يبدأ الإنتاج من الصفر.
- يرتفع الإنتاج إلى أن يصل إلى الذروة، ولا يمكن تجاوزها وبذلك يكون قد وصل إلى نصف الرصيد.
 - 3. بعد وصول الإنتاج إلى الذروة يبدأ بالانخفاض إلى أن يصل إلى الصفر.

فمن خلال الشكل(1) الذي هو عبارة عن رسم بياني على شكل ناقوس يسجل فترات الاستفادة من الثروات النفطية المرتقبة بخط يؤشر أفقياً، يقابله خط عمودي يسجل الاحتياط النفطي الذي استغل ونفد. أما النقطة العليا في الرسم البياني التي تحدد شكل الناقوس فإنها تمثل ما يسمى قمة الاستغلال وتسمى قمة هوبرت، منها يبدأ المؤشر العمودي بالانحدار ليسجل مقدار انخفاض في الاحتياطي النفطي الموجود حتى يصل إلى نفاده مقارنة بقلة الاكتشافات البديلة، فيها مضى فقد توقع الخيار الأكثر تفاؤلاً أن ذروة الإنتاج ستحدث في عام 2000، كها تعرض مقياس قمة هوبرت خلال السنوات الطويلة الماضية على يد المحللين النفطيين لتعديلات متتالية، إذ زادوا من

ارتفاع قمته إلى أعلى إيذاناً بتزايد الاستهلاك النفطي، لكنهم بالمقابل زادوا اتساعه بالتمدد أفقياً مبشرين بالتمديد التدريجي للمدة الزمنية المرتقب خلالها توافر النفط الخام. وباختصار، إن رسم هوبرت يزداد ارتفاعاً واتساعاً في الوقت نفسه، فكلها تحرك خطه الأفقي ناحية اليمين دل ذلك إلى أن لحظة نفاد النفط ستأتي، ولكن بصورة متأخرة.

الشكل(1) قمة هوبرت: دورات القيم المقدَّرة لقمة إنتاج النفط العالمي



المصدر: ريتشارد هاينبرغ، سراب النفط والحسرب ومسير المجتمعات السمناعية، ترجمة: أنطوان عبدالله (بيروت: الدار العربية للعلوم، 2005)، ص146.

إن البلدان المنتجة المصدرة للنفط لا يمكنها الاستمرار في معدلات الزيادة التي قد تصل إلى أضعاف ما تنتجه حالياً خلال العقود القادمة، الأمر

الذي ينعكس على المخزون الاحتياطي الـذي بـدأت تظهر آثاره في معظم حقول النفط الرئيسية في العالم وذلك لعدم حدوث اكتشافات جديدة تتناسب مع حجم الطلب العالمي على النفط، مما يتطلب ضرورة البحث عن بدائل للنفط على المدى الطويل. إن الكميات المتاحة حالياً للاستخراج مهمة بالنسبة لمواجهة حاجة العالم إلى النفط أو لتحديد أسعاره في السوق، ومن الصعب التنبؤ باليوم الذي يصبح فيه النفط المستخرج غير كافي لتغطية حاجة السوق، لذلك فإن انخفاض الإنتاج سيؤدى إلى ارتفاع الأسعار، ومن ثم البحث عن مصادر طاقة بديلة. 37

توصيف دوال السياسة الإنتاجية والسعرية السعودية وتقديرها

يتكون نظام الطاقة من مجموعة متكاملة من الأنشطة الفنية والاقتصادية تعمل ضمن إطار اجتماعي معقد. إن الطاقة عنصر حيوي في الرفاهية الاجتماعية والاقتصادية، ويجب النظر إليها بشكل صريح في صياغة السياسات الإقليمية والوطنية والدولية. لقد أصبحت أهمية الطاقة واضحة في صنع السياسة، كما أن البحث والتحليل في ميدان تنبؤات الطاقة ونمذجة أنظمتها قد نما بشكل سريع.

تصاغ نماذج نظام الطاقة باستخدام أساليب نظرية وتحليلية من تخصصات عدة، بما فيها الاقتصاد والهندسة وبحوث العمليات وعلم الإدارة، كما يتم استخدام تقنيات الرياضيات التطبيقية وعلم الإحصاء. إن

تنفيذ هذه النهاذج يتضمن استخدام برمجة رياضية (وبخاصة البرمجة الخطية) وطرائق القياس الاقتصادي والتحليل الإحصائي وتحليل الشبكات.³⁸

استخدم الباحث في هذا التحليل طريقة القياس الاقتصادي التي تستند إلى تحليل النظرية الاقتصادية ضمن إطارها الجزئي، فضلاً عن بحوث سابقة استخدمت ضمن هذا الميدان، كما استخدم المنطق الاقتصادي في التحليل.

أولاً: توصيف نموذج السياسة الإنتاجية

في هذا النموذج تعدّ السياسة الإنتاجية (المعبر عنها بكميات النفط التي أنتجتها السعودية خلال هذه المدة المقيسة بوحدة 1000 برميل يومياً) هي المتغير المعتمد (Y1) وهي دالة لعدد من المتغيرات المستقلة، مثل احتياطي المملكة العربية السعودية من النفط (X1) الذي يتناسب طردياً مع حجم الإنتاج وفق المنطق الاقتصادي. وتجدر الإشارة هنا إلى أن السعودية كثيراً ما خفضت إنتاجها النفطي التزاماً منها تجاه بلدان أوبك لتجاوز عدد من الصعوبات في السوق النفطية، وذلك بالرغم من زيادة الاحتياطيات النفطية المؤكدة لديها.

أما المتغير الثاني في هذا النموذج فهو السعر النفطي (X2) الذي يتناسب طردياً مع حجم الإنتاج النفطي، هذا ما تؤكده النظرية الاقتصادية التي تشير إلى أن العرض يزداد بزيادة السعر، ولقد اعتُمد سعر الخام السعودي العربي الخفيف في هذا النموذج.

وأما المتغير الثالث فهو حجم الاستهلاك المحلي السعودي من النفط (X3)، الذي سيكون على علاقة طردية مع حجم الإنتاج بموجب النظرية الاقتصادية، نظراً للنمو الاقتصادي الحاصل في المملكة العربية السعودية نتيجة لتطور البنى الأساسية والتوسع المطرد في القاعدة الصناعية، الذي يمكن إدراكه من خلال زيادة إسهام القطاعات الاقتصادية الأخرى غير النفطية في الناتج المحلي الإجمالي للمملكة.

وجاء الاستهلاك العالمي من المشتقات النفطية (X4) بوصفه متغيراً رابعاً في نموذج السياسة الإنتاجية النفطية للمملكة، وهو يتناسب تناسباً طردياً مع حجم الإنتاج، بحيث يتفق مع منطق النظرية الاقتصادية، لكن المنتج النفطي قد تكون له دوافع أخرى، سياسية أو مالية، في سياق إنتاجه للنفط.

إن حصة أوبك إلى الإنتاج العالمي من النفط (X5) هي المتغير المستقل الخامس في نموذجنا هذا، وهي على علاقة طردية مع حجم الإنتاج النفطي.

وأخيراً، فإن النشاط الاقتصادي العالمي (X6) المعبر عنه بمعدل النمو في الناتج القومي الإجمالي لبلدان العالم، هو المتغير السادس والأخير في هذا النموذج الذي سيكون على علاقة طردية مع حجم الإنتاج السعودي من النفط الخام؛ إذ إن استمرار الزيادة في نمو الاقتصاد العالمي سيؤدي إلى استمرار في الطلب على مصادر الطاقة ومنها النفط ومشتقاته.

إن التقدير ما لم يحتو على حد الاضطراب (Ui) فإنه لا يعبر عن حقيقة العلاقة بين المتغيرات المستقلة والمتغير المعتمد. 39

لذلك أصبحت الصيغة المعبرة عن حقيقة العلاقة كالآتي:

 $Y_1 = B_0 + B_1 X_1 + B_2 X_2 + B_3 X_3 + B_4 X_4 + B_5 X_5 + B_6 X_6 + U_i$

ثانياً: توصيف نموذج السياسة السعرية

في هذا النموذج تم استخدام بيانات عن سعر الخام السعودي العربي الخفيف لتعبر عن السياسة السعرية التي تستخدمها المملكة العربية السعودية في تسعير منتجاتها النفطية والمشار إليها بالمتغير المعتمد (Y2) والذي هو دالة لعدد من المتغيرات المستقلة.

إن النظرية الاقتصادية تشير دائماً إلى أن سعر سلعة ما يتحدد وفقاً لتساوي الكمية المعروضة (QD) عند نقطة معينة، وفي مدة زمنية معينة مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة.

$$Y_2 = f(Q_S, Q_D).....$$
 (1)

ومن هنا، فإن الكمية المعروضة هي مقدار ما ينتجه العالم من النفط الخام بملايين البراميل النفطية والمعبر عنها بالمتغير (X1) الذي سيكون على علاقة عكسية مع السعر، أما الكمية المطلوبة فهي مقدار ما يستهلكه العالم من المشتقات النفطية بملايين البراميل النفطية والمعبر عنها بالمتغير (X2) الذي سيكون على علاقة طردية مع المتغير المعتمد، هذا فضلاً عن مقدار الذي سيكون على علاقة من المصادر البديلة للنفط (X3) بملايين البراميل الاستهلاك العالمي للطاقة من المصادر البديلة للنفط (X3) بملايين البراميل

المكافئة للنفط الذي سيكون على علاقة طردية مع السعر النفطي والمعبر عنه بسعر الخام السعودي العربي الخفيف، وبذلك فإن:

$$Y_2 = f(X_1, X_2, X_3)....(2)$$

ولأن البلدان المنتجة للنفط، في أغلب الأحيان، ذات اقتصادات أحادية الجانب، فإنها تسعى دائماً للحصول على العوائد النفطية التي تمثل الجانب الأكبر من ناتجها المحلي الإجمالي؛ لذلك تم الاستعانة ببيانات عن الفائض والعجز في موازنة المملكة (X4) لتبين حاجة السعودية إلى الأموال؛ ووفقاً لذلك ستكون المعادلة الثالثة كما يأتى:

$$Y_2 = f(X_1, X_2, X_3, X_4)....(3)$$

إن تغيرات المستوى العام للأسعار على المستوى العالمي تترك آثاراً بينة في أسعار النفط الخام وتوسع حاجة البلدان النفطية إلى الموارد النقدية، وبخاصة أن الغالبية من تلك البلدان تواجه زيادة في الإنتاج النفطي عند انخفاض الأسعار النفطية في ظل فرضية واقعية أحادية المورد والحاجة إلى الدخل. ومن ثم، فإن هذه البلدان وفي ظل الحاجة إلى السوق الخارجية لتمويل استيراداتها، فإنها ستحتاج إلى مقابلة التغيرات في المستوى العام للأسعار من خلال سعر البرميل الخام.

لذلك دعت الحاجة إلى استخدام سعر الخام العالمي المقيس (السعر العالمي للنفط مستبعداً منه الآثار التضخمية للاقتصاد العالمي)، المعبر عنه

بواسطة (X5) لتلافي تأثير الآثار التضخمية للأسعار النفطية في الاقتصاد العالمي.

$$Y_2 = f(X_1, X_2, X_3, X_4, X_5)$$
....(4)

أخيراً ستصبح الصيغة النهائية لنموذج السياسة السعرية بعد إدخال المتغير العشوائي إلى النموذج كالآتي:

$$Y_2 = B_0 + B_1 X_1 + B_2 X_2 + B_3 X_3 + B_4 X_4 + B_5 X_5 + U_1 \dots (5)$$
 ثالثاً: تقدير دالة السياسة الإنتاجية وتحليلها

بعد استخدام اختبار معامل تصحيح الخطأ القائم على استبعاد أثر القيم الشاذة من التحليل، تم استبعاد العامين 1981 و2008 من القياس لكونها يحتويان على قيم لها تأثير مشوش في أداء النموذج ضمن مدة القياس (2002–2009)، وهكذا اقتصرت هذه المدة على هذه السنوات.

وقد استُخدم نموذج التقدير الخطي في تقدير دالة السياسة الإنتاجية النفطية للمملكة العربية السعودية، وذلك لأسباب عدة لعل أهمها محاولة التخلص من بعض مشاكل القياس الاقتصادي. ومن أجل الحصول على أفضل توفيق للنموذج استُخدمت طريقة Stepwise (أو طريقة الحذف الإرجاعي) في عمل الانحدار التي قادت إلى استبعاد اثنين من المتغيرات المستقلة غير المعنوية، وهكذا اقتصر النموذج على متغيرات مستقلة أربعة، كما يأتي:

$$Y_1 = -14546 - 3.318 X_3 + 0.28999 X_4 + 166.95 X_5 - 400.79 X_6$$

(6.02) (2.23) (4.41) (5.06) (4.28)

ويتضح من نتائج التقدير لهذا النموذج أن 85.7٪ من التغيرات الحاصلة في إنتاج المملكة من النفط الخام تعود إلى تأثير مجموعة المتغيرات المستقلة الداخلة في هذا النموذج. أما النسبة المتبقية، وهي 14.3٪، فتعود إلى تأثير متغيرات أخرى لم تدخل ضمن هذا النموذج، وتسمى عادة بمتغير حد الخطأ العشوائي.

في حين تشير قيمة اختبار (F) المحتسبة إلى معنوية النموذج عند مستوى معنوية (0.05) ودرجات حرية (4،31)، فإن اختبار كلاين يبشير إلى خلو النموذج من مشكلة الارتباط الخطي بين المتغيرات المستقلة.

تشير قيم اختبار (t) المحتسبة إلى معنوية جميع المتغيرات المستقلة الداخلة في هذا النموذج عند مستوى معنوية (050) ودرجات حرية (4،31). أما القيمة المحتسبة لاختبار DW ** فإنها لا تؤكد وفي الوقت نفسه لا تنفي خلو النموذج من مشكلة الارتباط الذاتي وذلك لوقوعها ضمن منطقة عدم التأكد الموجبة من الاختبار التي يكون فيها القرار الإحصائي غير محسوم، وهذا يشير إلى أن

پستخدم هذا الاختبار للكشف عن وجود مشكلة التعدد الخطي بين قيم المتغيرات التوضيحية (المستقلة)؛
 إذ يعتقد كلاين R .Klien أن مشكلة التعدد الخطي تحصل عندما تكون (r2ij>R2)، إذ يمثل rij معامل الارتباط الجزئي بين المتغير المستقل (Xi) و (Xj) و أن i لا يساوي i .

 ^{**} اختبار DW: وهو من الاختبارات الخاصة بالارتباط الذاتي بين قيم حد الخطأ العشوائي، كما أنه يعد
 الأكثر دقة وشيوعاً وذلك لسهولته وإمكانية اعتباده في حالة العينات الصغيرة، وهو يعتمد على بواقي
 الانحدار المقدر.

للعوامل التصادفية (الحروب و الكوارث والثورات...إلخ) تأثيراً في أداء السوق الدولية للنفط، الذي سيؤثر حتماً في إنتاج السعودية من النفط الخام.

إن الاستهلاك المحلي السعودي من المشتقات النفطية بدأ منخفضاً مع بداية عقد السبعينات من القرن العشرين، في حين تجاوز هذا الاستهلاك حاجز المليون برميل يومياً في عام 2002؛ وذلك نظراً للتوسع الحاصل في القاعدة الصناعية في المملكة، ومن ثم تضاعفت حاجة قطاعات الاقتصاد السعودي إلى استهلاك الطاقة.

الجدول (6) تقدير دالة السياسة الإنتاجية السعودية للفترة 1972–2009

		ات	أسياء المتغير		المتغيرات
	Y1				
	X 1				
	X2				
	X3				
	X4				
	X5				
	X 6				
المقدرات	العاملات	اختبار (t)	درجات الحرية	الاختبارات	مصفوفة الارتباط
Constant	-14546	6.02	4	R2=85.7%	X3 X4 X5 X4 0.918 X5 -0.374- 0.118 X6 0.059 0.264 0.474
Х3	-3.318	2.23	31	R-2=83.9%	
X4	0.28999	4.41	35	F=46.57	
X5	166.95	5.06		DW≈1.53	
X6	-400.79	4.28			

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتباد على مخرجات الحاسب الإلكتروني للمتغيرات المستخدمة.

إن نتائج التقدير تشير إلى وجود علاقة عكسية ذات تأثير معنوي بين استهلاك المملكة من المشتقات النفطية وإنتاجها من المنفط الخام، وأن هذه العلاقة كانت غير منسجمة مع منطق النظرية الاقتصادية، فهي تعني أن تغيراً في استهلاك المملكة من المشتقات النفطية بمقدار وحدة واحدة سيؤدي إلى تغير معاكس في كمية الإنتاج بمقدار 3.318 وحدة مع بقاء جميع العوامل الأخرى ثابتة؛ ولعل السبب في ذلك يكمن في أن هناك حصة إنتاجية من النفط الخام تتحدد بين البلدان الأعضاء في أوبك، يذهب جزء منها إلى الاستهلاك المحلي في هذه البلدان، ومنها السعودية التي تبين البيانات المعتمدة في هذا البحث أن نسبة الزيادة في إنتاج النفط الخام في سنوات مختلفة المعتمدة في هذا البلد.

وجاء الاستهلاك العالمي من المشتقات النفطية على علاقة طردية مع مقدار ما تنتجه المملكة من النفط الخام، وأن هذه العلاقة كانت منسجمة مع منطق النظرية الاقتصادية. فهي تعني أن تغيراً في الاستهلاك العالمي من المشتقات النفطية بمقدار وحدة واحدة مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة، سيؤدي إلى تغير مقابل في حجم الإنتاج السعودي من النفط الخام بمقدار 0.28999 وحدة، وهكذا تبين هذه النتيجة أن زيادة الاستهلاك العالمي من المشتقات النفطية سيكون دافعاً للمملكة العربية السعودية أن تزيد حجم إنتاجها من النفط الخام.

وبالعودة إلى حصة أوبك من الإنتاج العالمي للنفط، فإنها كانت الأكثر معنوية من بين المتغيرات الداخلة في هذا النموذج، إذ كانت على علاقة طردية مع المتغير المعتمد ومنسجمة مع المنطق الاقتصادي، فهي تعني أن تغيراً بمقدار وحدة واحدة (واحد بالمئة من الإنتاج العالمي للنفط) في حصة أوبك من الإنتاج العالمي للنفط مع ثبات العوامل الأخرى سيؤدي إلى تغير مقابل في إنتاج الملكة من النفط الخام بمقدار 166.95 ألف برميل يومياً.

في حين أن هناك متغيرين مستقلين كانا قد استبعدا من النموذج؛ وذلك بسبب سعي الباحث في عمله لتجاوز عدد من مشاكل القياس والحصول على أفضل توفيق للنموذج، إلا أن هذين المتغيرين كانا الأقل معنوية من بين المتغيرات المستقلة الأخرى في النموذج، إذ لم تتأثر قيمة معامل التحديد (R²) بعد استبعادهما من النموذج إلا قليلاً.

ولعل السبب في انخفاض معنوية متغير الاحتياطي النفطي السعودي يعود إلى أنه، وبالرغم من أن حجم الإضافات إلى الاحتياطي كان مستمراً في الزيادة نتيجة للاكتشافات النفطية الكبيرة في أماكن مختلفة من المملكة، فهناك تناوب من حيث الزيادة والنقصان في حجم الإنتاج النفطي السعودي على طول مدة الدراسة بسبب دور المنتج المرجح الذي مارسته السعودية ضمن أوبك.

وأما فيما يخص المتغير الخاص بالنشاط الاقتصادي العالمي المعبر عنه بمعدل النمو في الناتج القومي الإجمالي العالمي، فتشير البيانات الخاصة به إلى وجود زيادة كبيرة في الإنتاج النفطي السعودي في عدد من السنوات، في وقتٍ كان هناك انخفاض بنسبة الزيادة في معدل النمو في الناتج القومي

الإجمالي العالمي، هذا فضلاً عن وجود زيادة في الإنتاج السعودي من النفط الخام حتى مع انخفاض معدلات نمو الناتج القومي الإجمالي العالمي في عدد من السنوات. ولهذا السبب كانت هناك علاقة عكسية ذات تأثير معنوي بين النشاط الاقتصادي العالمي وحجم الإنتاج النفطي السعودي، فهي تعني أن تغيراً في معدل النمو الاقتصادي بمقدار وحدة واحدة مع ثبات العوامل الأخرى سيؤدي إلى تغير معاكس في حجم الإنتاج النفطي السعودي بمقدار الأحرى سيؤدي إلى تغير معاكس في حجم الإنتاج النفطي السعودي بمقدار 90.75

وتم الحصول على النموذج الآي لكن قبل استبعاد اثنين من المتغيرات المستقلة، وذلك باستخدام طريقة Stepwise في عمل الانحدار التي قادت فيها بعد إلى الحصول على النموذج السابق الذي تم اعتاده في التحليل:

 $Y_1 = -14833 + 0.00204X_1 + 19.4X_2 - 4.38X_3 + 0.299X_4 + 157X_5 - 417X_6$ (6.06) (0.33) (1.20) (2.46) (4.33) (4.54) (3.95) $R^2 = 86.5\%$ $R^{-2} = 83.8\%$ DF = 6.29 F = 31.08 DW = 1.66

رابعاً: تقدير دالة السياسة السعرية وتحليلها

استُخدم النموذج اللوغار عنى تقدير دالة السياسة السعرية للمملكة العربية السعودية، وقد تم الحصول على النموذج المقدر لكن بعد حذف اثنين من المتغيرات المستقلة وذلك باستخدام طريقة Stepwise في عمل الانحدار التي قادت إلى استبعاد اثنين من المتغيرات المستقلة غير المؤثرة؛ وهما: متغير الفائض، والعجز بالموازنة وذلك لوجود بيانات سالبة الإشارة فيه، وينجم

دراسات استراتيجية

عن استخدام هذا المتغير انخفاض في عدد درجات الحرية للنموذج ومن شم اقتصار هذا المتغير على مشاهدات الفائض فحسب، كما شم استبعاد متغير الاستهلاك العالمي من مصادر الطاقة البديلة الذي عمل على إبقاء النموذج يعاني مشكلة الارتباط الذاتي التي ألقت بظلالها على أداء المتغيرات العاملة في هذا النموذج، وهكذا جاء النموذج بالصيغة الآتية:

$$\ln Y_2 = -25.770 - 7.3660 \ln X_1 + 9.7522 \ln X_2 + 9.7522 \ln X_5$$
(10.30) (10.41) (16.82) (22.91)

الجدول (7) تقدير دالة السياسة السعرية السعودية للفترة 1972–2009

	المتغيرات								
	Y2								
	ХI								
	X2								
	Х3								
	X4								
	X5								
المقدرات	الماملات	اختبار (t)	درجات الحرية	الاختيارات	مصفوفة الارتباط				
Constant	-25.770	10.30	3	R2=97.2%	$X_1 X_2$				
X1	-7.3660	10.41	34	R-2=97.0%	X ₂ 0.955 X ₅ 0.115 0.067				
X2	9.7522	16.82	37	F=394.58					
X5	0.98540	22.91	<i>31</i>	DW=1.49					

المصدر: الجدول من إعداد الباحث بالاعتباد على مخرجات الحاسب الإلكتروني للمتغيرات المستخدمة.

تشير نتائج التقدير لهذا النموذج إلى أن 97.2٪ من التغيرات الحاصلة في سياسة تسعير المملكة لخامها العربي الخفيف تعود إلى المتغيرات المستقلة الثلاثة المعتمدة في هذا النموذج. أما النسبة المتبقية 2.8٪ فإنها تعود إلى تأثير مجموعة من المتغيرات غير داخلة في القياس، يطلق عليها عادة متغير حد الخطأ العشوائي.

إن القيمة المحتسبة لاختبار (F) تظهر معنوية النموذج عند مستوى معنوية (0.05) و درجات حرية (3,34). و في حين أن اختبار Klein يؤكد خلو النموذج من مشكلة الارتباط الخطي بين المتغيرات المستقلة، فإن قيمة اختبار DW المحتسبة لا تؤكد، و في الوقت نفسه لا تنفي خلو النموذج من مشكلة الارتباط الذاتي بين قيم حد الخطأ العشوائي، و ذلك لوقوع القيمة المحتسبة للاختبار في منطقة عدم التأكد الموجبة التي يكون القرار الإحصائي فيها غير محسوم نهائياً.

وبالعودة إلى تحليل أثر المتغيرات المستقلة المستخدمة ضمن هذا النموذج في المتغير المعتمد، نجد أن هناك علاقة عكسية ذات تأثير معنوي كبير بين حجم الإنتاج العالمي من النفط الخام وسعر الخام السعودي العربي الخفيف. إن هذه العلاقة كانت منسجمة مع المنطق الاقتصادي، إذ تؤكد النظرية الاقتصادية ضمن إطارها الجزئي في التحليل أن زيادة الكمية المعروضة من سلعة ما مع ثبات العوامل الأخرى ستؤدي إلى انخفاض سعرها في السوق والعكس صحيح.

تشير نتائج التقدير لهذا النموذج إلى أن تغيراً نسبياً في حجم الإنتاج العالمي من النفط الخام بمقدار ألف برميل يومياً طوال الفترة 1972-2009 مع بقاء جميع العوامل الأخرى ثابتة سيؤدي إلى تغير نسبي معاكس في سعر الخام السعودي بمقدار 7.3660 دولارات.

إن أغلب البلدان المنتجة للنفط تسعى للحصول على أعلى العوائد من صادراتها النفطية، وذلك لأن أغلب هذه البلدان ذات اقتصاد أحادي الجانب، إذ تستفيد هذه البلدان من عوائدها النفطية في تمويل موازناتها الحكومية وخططها الاستثهارية المستقبلية، فكلها ازدادت حاجتها إلى المال ارتفعت الأصوات مطالبة بزيادة الأسعار النفطية؛ إذ إن الأسعار المنخفضة للغاية تؤثر في إيرادات البلدان المنتجة وإمكانات نموها، وتوثر كذلك في الاستثبار في مراحل الصناعة النفطية عما يؤثر في سلامة الإمدادات النفطية وأمنها. لكن الأسعار المرتفعة للغاية تؤثر في اقتصادات البلدان النامية المستهلكة للنفط، وتؤثر كذلك في نمو الطلب العالمي على النفط، لذلك فإن التغيرات الحادة في الأسعار لا تخدم البلدان المنتجة أو المستهلكة أو الاقتصاد العالمي عما يستدعي ذلك تكاتف الجهود في السوق النفطية، ولقد عملت العالمي عما يستدعي ذلك تكاتف الجهود في السوق النفطية، ولقد عملت الملكة على تنسيق جهود البلدان المنتجة وفتحت قنوات الحوار مع البلدان المستهلكة لتحقيق ذلك الاستقرار.

بالعودة إلى نتائج التقدير الخاصة بهـذا النمـوذج نجـد أن هنـاك علاقـة طردية ذات تأثير معنوي بين حجم الاستهلاك العالمي من المنتجـات المكـررة

مع سعر الخام السعودي، إن هذه العلاقة كانت منسجمة مع المنطق الاقتصادي فهي تعني أن تغيراً نسبياً في حجم الاستهلاك العالمي من المنتجات المكررة بمقدار ألف برميل يومياً طوال فترة الدراسة مع ثبات العوامل الأخرى، سيؤدي إلى تغير نسبي مقابل في سعر الخام السعودي بمقدار 9.7522 دولارات.

إن البلدان النفطية (ومنها المملكة العربية السعودية) هي بلدان ريعية؛ لذلك فإن أي تغير يطرأ على أسعار النفط سينعكس تأثيره في اقتصاداتها، فالتضخم الناتج عن ارتفاع أسعار النفط الذي ستعانيه البلدان الصناعية المستهلكة للنفط سينعكس تأثيره في البلدان المنتجة للنفط التي ستستورده من الأولى على شكل سلع استهلاكية وسلع وسيطة وإنتاجية وذلك بحكم احتياجها لهذه السلع. لذلك، فإن على البلدان النفطية ألا تهمل هذا المتغير من حساباتها عند إعدادها لسياستها التسعيرية.

وتشير نتائج التقدير كذلك إلى أن السعر العالمي المقيس للنفط (السعر العالمي للنفط مستبعداً منه الآثار التضخمية للاقتصاد العالمي) له تأثير معنوي كبير في سعر الخام السعودي وأنه على علاقة طردية معه، هذا يعني أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين الآلية التي تعتمدها المملكة في وضع أسعار لخامها العربي الخفيف وبين السعر العالمي المقيس للنفط؛ فالسعودية تسعى دائماً لتجنب كل ما له تأثير سلبي في حركة النشاط الاقتصادي العالمي على سياستها السعرية للنفط. ويعني ذلك أن تغيراً نسبياً في هذا السعر بمقدار دولار واحد مستبعداً

منه الآثار التضخمية، مع بقاء جميع العوامل الأخرى ثابتة، سيؤدي إلى تغير نسبي مقابل في سعر الخام السعودي بمقدار 0.98540 دولار، ولقد جاء سلوك هذا المتغير على انسجام وتوافق مع المنطق الاقتصادي.

تم الحصول على النموذج الآتي قبل استبعاد اثنين من المتغيرات المستقلة، وذلك باستخدام طريقة Stepwise في عمل الانحدار التي قادت في ابعد إلى الحصول على النموذج السابق الذي تم اعتماده في التحليل:

 $\ln Y_2 = -20.473 + 4.567 \ln X_1 + 5.729 \ln X_2 + 0.9970 \ln X_3 - 0.04038 \ln X_4 + 1.16064 \ln X_5$ $(3.77) \quad (3.49) \quad (3.13) \quad (2.18) \quad (1.92) \quad (20.41)$

DW = 0.95, F = 443.62, DF = 5.18, $R^{-2} = 99.0\%$, $R^{2} = 99.2\%$

الاستنتاجات والتوصيات

أولاً: الاستنتاجات

لم يكن لعامل الارتفاع أو الانخفاض في أسعار النفط، ومن ثم ما يقود إليه من تذبذب في العوائد النفطية للمملكة، أي دور في التأثير على جهود الاستكشافات النفطية الجديدة في السعودية نظراً لما تتطلبه من تويل. بل على العكس وجد أن أغلب هذه الاكتشافات وما أضافته إلى الاحتياطيات النفطية للمملكة كانت في أوقات شهدت فيها الصناعة النفطية السعودية انخفاضاً في الأسعار العالمية للنفط الخام، وبخاصة في عقد الثانينات من القرن الماضي.

- 2. لقد ظهر أن أدنى معدل إنتاج سنوي للنفط الخام أنتجته السعودية كان في تلك المدة التي مارست فيها السعودية دور المنتج المرجح ضمن أوبك ، وتحديداً في عام 1985 والذي بلغ 3175 ألف برميل يومياً، أما أقصى معدل إنتاج سنوي للنفط الخام أنتجته السعودية فكان في عام 2010 عندما أنتجت السعودية نحو 10007 آلاف برميل يومياً.
- 3. إن زيادة الاستهلاك المحلي من المشتقات النفطية في السعودية طوال فترة الدراسة يعود إلى التوسع الحاصل في القاعدة الصناعية للمملكة، فضلاً عن التطور الحاصل في قطاعات الاقتصاد المختلفة كافة، على أنه لم يكن له تأثير معنوي في تقرير السياسة السعرية التي تتبعها المملكة المعبر عنها بسعر خامها النفطى.
- 4. لم يكن لكل من احتياطي السعودية من النفط الخام وسعر الخام السعودي العربي الخفيف الذي يعد سعراً رسمياً لأوبك تأثير معنوي في تقدير دالة السياسة الإنتاجية للنفط الخام في المملكة العربية السعودية للفترة موضوع الاختبار.
- 5. إن الاستهلاك العالمي من المشتقات النفطية وحصة أوبك إلى الإنتاج العالمي من النفط كانا على علاقة طردية ذات تأثير معنوي في تقدير دالة السياسة الإنتاجية للنفط الخام في المملكة العربية السعودية للفترة موضوع الاختبار.

- 6. جاء كل من الاستهلاك المحلي السعودي من المنتجات المكررة والنشاط الاقتصادي العالمي على علاقة عكسية ذات تأثير معنوي في تقدير دالة السياسة الإنتاجية للنفط الخام في المملكة العربية السعودية للفترة موضوع الاختبار.
- 7. إن الطلب على النفط الخام المعبر عنه بالاستهلاك العالمي من المنتجات النفطية المكررة كان له تأثير معنوي إيجابي في تقرير السياسة السعرية التى تتبعها المملكة العربية السعودية.
- من أولويات السياسة النفطية السعودية ضمن الإطار الدولي لها أنها تسعى دائمًا لإبقاء النفط المصدر الأول في إنتاج الطاقة عالمياً؛ إذ إن الأسعار المرتفعة للنفط ستؤدي إلى دخول منتجين ثانويين إلى السوق النفطية، فضلاً عن قيام البلدان المستهلكة بزيادة جهودها وأبحاثها للاعتهاد على مصادر أخرى للطاقة تكون بديلة عن النفط، ولهذا فإن الاستهلاك العالمي من مصادر الطاقة البديلة لم يكن له تأثير معنوي في تقرير السياسة السعرية التي تتبعها المملكة.
- إن متغير حاجة البلدان النفطية (ومنها السعودية) إلى الموارد النقدية، المعبر عنه بالفائض والعجز في الموازنة العامة للمملكة، لم يكن له تأثير معنوي في تقرير السياسة السعرية التي تتبعها السعودية؛ أي إن السعودية دولة تؤكد سياستها القائمة على استقرار السوق وليس السعى وراء العوائد النقدية القصيرة الأمد.

محددات السياسة النفطية الإنتاجية والسعرية للمملكة العربية السعودية

- 10. إن السعر المقيس للنفط الخام يعكس حاجة البلدان المنتجة للنفط إلى السوق الخارجية لتمويل استيراداتها، وستحتاج هذه البلدان إلى مقابلة التغيرات في المستوى العام للأسعار من خلال سعر البرميل الخام، وذلك لتلافي الآثار التضخمية للأسعار النفطية في الاقتصاد العالمي. وهكذا جاءت نتائج التقدير لهذا النموذج لتؤكد أن التأثير المعنوي الأكبر لدالة السياسة السعرية النفطية للمملكة العربية السعودية يعود إلى هذا المتغير الذي تسترشد به المملكة كثيراً عند تقرير سياستها السعرية للنفط الخام. لذلك، فإنه من الأفضل للبلدان النفطية ألا تهمل هذا المتغير من حساباتها عند إعدادها لسياساتها السعرية؛ إذ إنه وفي ظل حاجتها إلى الأسواق الخارجية لتمويل استيراداتها، فإنها ستحتاج إلى مقابلة التغيرات في المستوى العام للأسعار من خلال سعر برميلها الخام.
- 11. إن العوامل الاقتصادية لم تكن وحدها التي وجهت سياسة المملكة العربية السعودية، بل إن شعور المسؤولين فيها بالمسؤولية تجاه البلدان النامية غير المنتجة للنفط هو المذي أملى عليها أن تقف أمام موجة الارتفاع الحاد في الأسعار التي شهدتها السوق النفطية مع مطلع الثهانينيات، إذ قامت السعودية بزيادة إنتاجها النفطي لتحقيق التوازن بين العرض والطلب في حالات عدة.
- 12. إن السياسة النفطية السعودية تهدف إلى تحقيق الاستقرار في السوق النفطية، فانخفاض مرونة الطلب على النفط الخام في الأمد القصير

مكنت البلدان المنتجة للنفط (وبخاصة السعودية) من تحديد أسعار النفط، لكن في الأمد الطويل أصبح بالإمكان إحلال البدائل محل النفط، ومن ثم تقوضت قدرة البلدان المنتجة للنفط على تحديد الأسعار.

ثانياً: التوصيات

- 1. إن استقرار أسعار النفط الخام في السوق العالمية يتطلب توافقات بين أطراف عدة (منها أوبك)؛ لذلك يتعين على السعودية ألا تعود إلى دور المنتج المرجح في أوبك الذي يسعى للإبقاء على الأسعار النفطية عند مستويات معينة، بل ينبغي عليها الاستمرار في ممارسة دور المنتج المشارك في أوبك.
- 2. تعد الأسعار المرتفعة للنفط من الأمور المعوقة لنمو الاقتصاد العالمي، كما أن الأسعار المنخفضة للنفط تضر اقتصادات البلدان المنتجة وتعرقل تطور الصناعة النفطية فيها التي تتطلب قدراً كبيراً من الأموال لصيانتها وتوسيعها في ظل الحاجة المالية والقدرة الاقتصادية للبلدان النفطية. لذلك، فمن الضروري أن يكون هناك تركيز على السعر العادل الذي يحقق مصلحة جميع الأطراف (المنتجة والمستهلكة للنفط).
- 3. نتيجة لتأرجح أسعار النفط الخام بين الارتفاع والانخفاض، فإنه ينبغي ألا يُربط السعر العادل للبرميل النفطي بإطار سعري جامد.

محددات السياسة النقطية الإنتاجية والسعرية للمملكة العربية السعودية

- 4. إن الأسعار المنخفضة للنفط كها كانت عائقاً في الحد من دخول المنتجين الثانويين إلى السوق، كانت كذلك عائقاً في تطوير الصناعة النفطية؛ وبالنتيجة انخفضت مستويات الإنتاج النفطية في بلدان عدة منتجة للنفط. إذ لم تستطع السعة الاحتياطية التي بنتها السعودية الحد من ارتفاع مستويات الأسعار فيها بعد، لذلك على البلدان النفطية (ومنها السعودية) أن تفكر في وضع حدود دنيا للأسعار النفطية لا ينبغي القبول بها دونها، وذلك من أجل تطوير هذه الصناعة.
- واحتياطيات نفطية كبيرة عليه السوق الفورية للنفط، بل يجب أن يكون لديها وبائنها الخاصون بها، وذلك باستمرارها في تأسيس مشاريع نفطية مشتركة وفق المتطلبات البيئية مع البلدان المستهلكة للنفط، والتوسع في هذه الفكرة، وبخاصة مع البلدان الآسيوية التي شهدت نمواً اقتصادياً كبيراً مثل الهند والصين.
- وضع المنتجات المكررة وفق السوق العالمية للنفط، وتوسيع شبكات التوزيع المشتركة.
- 7. توسيع إمكانيات العرض البحري العائم للنفط الخام والمشتقات النفطية قرب مراكز الاستهلاك الرئيسية حول العالم.
 - 8. المراجعة المستمرة للأسعار والإنتاج.

الهوامش

1. انظر:

Richard Mac George, "What is Energy Policy and Why Do We Need It?" (1999), 1, http://www.ridway.co.nz/Files/EnergyPolicy.pdf

2. على النعيمي، «مواقف المملكة حول العلاقات المتداخلة بين الاقتصاد والطاقة والبيئة»، 2001، 2، انظر:

http://www.mopm.gov.sa/archive/speechs/aspeech france 25401.pdf

3. انظر:

Ernst R. Berndt, "Aggregate Energy, Efficiency, And Productivity Measurement," Annual Review of Energy vol. 3 (1978): 225.

- 4. أحمد حسين علي الهيتي، مقدمة في اقتصاد النفط (الموصل: دار الكتب للطباعة والنشر، 1994)، ص127.
- ٥. «استهلاك النفط والطاقة في الدول العربية»، مجلة النفط والتعاون العربي، المجلد 21،
 العدد 75 (الكويت: 1995)، ص 83.
 - 6. انظر:

Richard L. Gordon, "Alternatives to Oil and Natural Gas, Proceedings of the Academy of Political Science," *The National Energy Problem* vol. 31, no. 2 (December 1973): 75.

7. انظر:

Harrison Brown and Kirk R. Smith, "Energy for the People of Asia and the Pacific," Annual Review of Energy vol. 5 (1980): 174.

أحمد حسين الهيتي، واقع وآفاق تطوير المصادر البديلة للنفط الخام، جامعة بغداد،
 كلية الإدارة والاقتصاد، رسالة ماجستير (غير منشورة)، تشرين الأول/ أكتوبر 1970، ص150.

9. انظر:

S. Hayden Lesbirel, "The Political Economy of Substitution Policy: Japan's Response to Lower Oil Prices," *Pacific Affairs* vol. 61, no. 2 (Summer 1988): 301.

.10 انظر:

James M. Griffin and Weiwen Xiong, "The Incentive to Cheat: An Empirical Analysis of OPEC," *Journal of Law and Economics* vol. 40, no. 2 (October 1997): 299.

11. انظر:

D. G. Aperjis, Oil Export Policy and Economic Development in OPEC, Annual Review of Energy vol. 9 (1984): 196.

.12 انظر:

Euclid A. Rose, "OPEC's Dominance of the Global Oil Market: The Rise of the World's Dependency on Oil," *Middle East Journal* vol. 58, no. 3 (Summer 2004): 441.

.13 انظر:

Mohammed Abu al Khail, "The Oil Price in Perspective," *International Affairs* vol. 55, no. 4 (October 1979): 529.

14. على إبراهيم النعيمي، «الجوانب الاستراتيجية للطاقة وسياسة المملكة النفطية»، 1999، ص4، انظر:

http://www.mopm/gov.sa/archive/speechs/aspeech_usa_w_81299.pdf

15. على إبراهيم النعيمي، «السياسة النفطية للمملكة في سوق عالمية متغيرة»، 1997، ص2، انظر:

www.mopm.gov.sa/archive/speechs/aspeech_bakeen_171097.pdf

16. انظر:

Ali Al-Naimi, "Saudi Oil Policy in a Globalized and Dynamic Market," 1997, 2-3, http://www.mopm.gov/archive/speechs/e_sp_china151097.pdf

محددات السياسة النفطية الإنتاجية والسعرية للمملكة العربية السعودية

- www.saudiaramco.comhttp:// .17
- 18. على النعيمي، «رؤية وأهداف خادم الحرمين الشريفين للصناعة والسياسة النفطية السعودية»، 2002، ص13-19، انظر:

http://www.mopm.gov.sa/archive/speechs/kfahad20Yrs.pdf

19. على النعيمي، «مواقف المملكة حول العلاقات المتداخلة بين الاقتصاد والطاقة والبيئة»، 2001، ص1، انظر:

http://www.mopm.gov.sa/archive/speechs/aspeech_france_25401.pdf

- 2002. «كلمة معالي المهندس علي إبراهيم النعيمي»، 2002، ص1، انظر: http://www.mopm.gov.sa/archive/speechs/HRCHCrownPrinceUSADnr 2002.pdf
- 12. انظر: http://www.arabic.xinhuanet.com/arabic/2009-06/02/content_887232.htm www.mopm.gov.sahttp:// .22
- 23. على النعيمي، «رؤية وأهداف خادم الحرمين الشريفين للصناعة والسياسة النفطية السعودية»، مرجع سابق، ص20-21.
- 24. اللجنة العالمية للبيئة والتنمية، مستقبلنا المشترك، ترجمة محمد كامل عارف، سلسلة عالم اللجنة العدد 142 (الكويت: 1989)، ص 221-223.
 - http://www.lancs.ac.uk .25
 - http://energytrends.pnl-gov/japan/ja004.htm .26
 - http://www.iea.org .27
 - www.whitehouse.govhttp:// .28
 - 29. انظر:
- http://www.saudiaramco.com/irj/portal/anonymous?favlnk=%2FSaudiAramcoPublic%2Fdocs%2FOur+Business%2FEnvironment&ln=ar
- 30. ورقة المملكة العربية السعودية، مؤتمر الطاقة العربي الشامن (عمَّان: 2006)، ص88-88.

- 31. على إبراهيم النعيمي، «السياسة النفطية للمملكة في سوق عالمية متغيرة»، مرجع سابق، ص8-9.
 - .32 انظر:
- F. J. Chalabi, "OPEC and Struggle to Control Oil Prices," 1988, 5, http://www.cges.co.uk/pdf-otherpapersOPECoilprices31.pdf
 - 33. انظر:

James Richard, "New cohesion in OPEC's Cartel? Pricing and Politics," 1999,1, http://www.biu.ac.il/soc/besa/meria/journal/1999/issue2/jv3n202. html

- .34 انظر:
- Julian Darley, "The Future of Global Oil Supply: Saudi Arabia," 2005, 1-4, http://www.festa.org/documents/energy/oil future.pdf
 - 35. بابلو بينافيدس، هل ينفد البترول، ترجمة شريفة دحروش (2010)، انظر:

http://www.aljazeera.net/NR/exeres/0CB896FC-3787-407A-88FB-DA78B2A63DEB.htm

- 36. نجاة النيش، الطاقة والبيئة والتنمية المستدامة -آفاق و مستجدات (الكويت: المعهد العربي للتخطيط، حزيران/ يونيو 2001)، ص 16.
- 37. علي أحمد هارون، جغرافية المعادن ومصادر الطاقة (القاهرة: دار الفكر العربي، 2007)، ص295-296.
 - 38. انظر:
- Kenneth C. Hoffman and David O. Wood, "Energy System Modeling and Forecasting," *Annual Review of Energy* vol. 1 (1976): 423.
- 39. وليد إسماعيل السيفو، المدخل إلى الاقتصاد القياسي (الموصل: مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ، 1988)، ص66.

نبذة عن المؤلف

عمار محمد سلو العبادي: حاصل على شهادة الدكتوراه في العلوم الاقتصادية من جامعة الموصل في العراق عام 2006.

يعمل حالياً مدرساً لمادتي السياسة النفطية والقياس الاقتصادي في كلية الإدارة والاقتصاد بجامعة دهوك في العراق منذعام 2008. وكان قدعمل في المعهد العالي لإعداد المعلمين في ليبيا خلال الفترة 1998-1999.

نشر له عدد من البحوث الاقتصادية في الدوريات العراقية، منها: «محددات الطلب على مصادر الوقود في العراق للمدة 1970–1995»، بحوث مستقبلية، العدد 20 (تشرين الأول/ أكتوبر 2007)؛ و «نمذجة أدوار الملكة العربية السعودية في السوق النفطية في إطار أوبك»، مجلة تكريت للعلوم الإدارية والاقتصادية، العدد 13 (2009)؛ و «أسعار الفائدة وفكرة النضوب وتوجهات أسعار النفط الخام»، مجلة تكريت للعلوم الإدارية والاقتصادية، العدد 15 (2009).

صدر من سلسلة دراسات استزاتيجية

العنسوان	المؤلف	العدد
الحروب في العالم: الاتجاهات العالمية	جيم ل ري	.1
ومستقبسل السشرق الأوسسط		
مسسلزمات السردع: مفاتيسه	ديفيــــدجارنــــم	.2
التحكم بمسلوك الخمصم		
التسوية السلمية للصراع العربي - الإسرائيلسي	هيثم الكيلانمي	.3
وتأثيرهما في الأمسن العربسي		
النفط في مطلع القرن الحادي والعشرين:	هوشانسج أمير أحمدي	.4
تفاعه لبين قوى السهوق والسياسة		
مستقبل الدبلوماسية في ظل الواقع الإعلامي	حيدد بدوي صدادق	.5
والاتمالي الحديسة: البعد العربسي		
تركيمها والعمرب: دراسه فسي	هيئـــم الكيلانــي	.6
العلاقـــات العربيــة التركيـــة		
القــــدس معــضـلــــة الـــــلام	سمير الزبن ونبيل السهلي	.7
أثر السوق الأوربية الموحدة على القطاع	أهمسد حسسين الرفاعسي	.8
المصرفي الأوربي والمصسارف العربيسة		
المسسلمسون والأوربيسون:	سامــــي الخرنــــدار	.9
نحسو أسلموب أفضلل للتعايسش		
إسرائيل ومسشاريع الميساه التركيسة:	عوني عبدالرحن السبعاوي	.10
مــــستقبــل الجــــوار المائــــي العربــــي		
تبطيور الاقتصاد الإسرائيلسي 1948 - 1996	نبيـــل الـــهــي	.11
العسرب والجماعة الأوربيسة في عالم متغسير	عبدالفتاح الرشدان	.12

المشروع «الشرق أوسطي»:	ماجـــــد كيَّالــــي	.13
أبعــاده - مرتكزاتــه - تناقــضاتــه		
النفيط العربي خلال المستقبل المنظور:	حــــــن عبــــدالله	.14
معالمم محوريمة علمي الطريسق		
بدايات النهضة الثقافية في منطقة الخليج العربي	مفيــــد الزيـــدي	.15
في النبصيف الأول من القرن العشرين		
دور الجهاز المصرفي والبنك المركزي في تنمية	عبدالمنعهم المسيد عملي	.16
الأســواق الماليـة في الـدول العربيـة		
مفهوم «النظام الدولي» بين العلمية والنمطية	مسدوح محمدود مسصطفي	.17
الالتزام بمعايير المحاسبة والتدقيق الدولية كشرط	محمــــدمطـــدر	.18
لانمضام المدول إلى منظمة التجارة العالمية		
الاستراتيجية العسكرية الإسرائيلية	أميين محمود عطايسا	.19
الأمن الغذائي العربي: المتضمنات الاقتصادية	سالـــم توفيـــق النجفـــي	.20
والتغيرات المحتملة (التركيز على الحبوب)		
مشروعات التعاون الاقتبصادي الإقليمية والدولية	إبراهيهم سليهان المهنا	.21
مجلس التعاون لدول الخليج العربية: خيارات وبدائل		
نحسو أمسن عربسي للبحسر الأحمسر	عمسساد قسسدورة	.22
العلاقات الاقتصادية العربية - التركية	جـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	.23
البحث العلمي العربي وتحديات القرن القادم:	عـــادل عـــوض	.24
برنامج مقتسرح للاتسسال والربسط بسين	وســــامي عــــوض	
الجامعات العربية ومؤسسات التنمية		
استراتيجية التفاوض المسورية ممع إسرائيل	محمسد عبدالقسادر محسمد	.25
الرؤية الأمريكية للصراع المصري - البريطاني:	ظاهر محمد صكر الحسناوي	.26
من حريق القاهرة حتى قيام الثرة		

82

عددات السياسة النقطية الإنتاجية والسعرية للمملكة العربية السعودية

الديمقراطية والحرب في الشرق الأوسط	صالح محمود القياسيم	.27
خلال الـفـتـــرة 1945 - 1989		
الجيش الإسرائيلي: الخلفية، الواقع، المستقبل	فايــــز ســارة	.28
دبلوماسسية السدول العظمسى في ظلل		
النظام الدولسي تجساه العالسم العربسي		
الــــــــراع الداخــلـــي فــــي إسرائيـــــل	جلال الدين عزالدين علي	.30
(دراسية استكسسافيسة أوليسة)		
الأمـــن القــومـــي العــربـــي	سعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	.31
ودول الجـــوار الأفريــقـــي	وعبدالسلام إبراهيم بغدادي	
الاستثار الأجنسي المساشر الخاص في الدول	هيـــل عجمـــي جميــل	.32
النامية: الحجم والاتجساه والمستقبل		
نحسو صياغسة نظريسة لأمسن دول مجلسس	كسهال محمسد الأسطسسل	.33
التعساون لسدول الخليسسج العربيسة		
خسصائسص ترمسانسة إسرائيسل النوويسة	عيصام فاهيم العاميسري	.34
وبناء «الشرق الأوسط الجديسدا		
	عملي محمدود العائسدي	.35
محددات الطاقة السضريبية في الدول الناميسا	مبصطفى حسين المتوكل	.36
مع دراسة للطاقة النضريبية في اليمسر		
التسوية السلمية لمنازعات الحدود والمنازعات	أحمد محمد الرشيدي	.37
الإقليميسة في العسلاقات الدوليسة المعاصسر		
الاستراتيجية الإسرائيلية إزاء شبه الجزيرة العربي	إبراهيسم خالسد عبدالكريسم	.38
التحول الديمقراطي وحرية الصحافة في الأرد	جمال عبدالكريسم السشلبي	.39
إمرائيك والولايسات المتحسدة الأمريكيس	أحــد سليــم البرصـان	.40
محے ہے جنہے ان/ یونہے ہو		

العلاقات العربية - التركية بين الحاضر والمستقبل دور السمين في البنية الهيكلية للنظام الدولسي العلاقات الخليجية - التركيسة: معطيات الواقسع، وآفساق المستقبل التحضر وهيمنة المن الرئيسية في الدول العربية: أبعاد وآثار على التنميسة المستدامة دولية الإمسارات العربيسة المتحسدة: دراسة في الجغرافيا السياسية القيضية الكردية في العراق: من الاستنزاف إلى تهديد الجغرافيا السياسية النظام العربي: ماضيسه، حاضسره، مستقبله التنمية وهجرة الأدمغة في العالم العربي ميادة الدول في ضوء الحياية الدولية لحقوق الإنسان ظاهرة الطلاق في دولة الإمارات العربية المتحدة: أسبابه واتجاهاته - خاطره وحلوله (دراسة ميدانية) الأزمة المالية والنقدية في دول جنوب شرقي آسيا موقع التعليم لدى طرفي الصراع العربي - الإسرائيلي في مرحلة للواجهة المسلحة والحشد الأينيولوجي 53. جــورج شــكري كتــن العلاقات الروسية - العربية في القرن العشرين وآفاقها مكانة حق العودة في الفكر السياسي الفلسطيني أمسن إسرائيسل: الجوهسسر والأبعساد 56. خيرالدين نصر عبدالرحمان آسيامسسرح حسرب عالمية محتملة 57. عبدالله يوسيف سهر محميد مؤسسيات الاستشسراق والسياسية الغربية تجساه العرب والمسلمين

41. حــنبكـرأحــد 42. عبدالقادرمحمد فهمسي 43. عوني عبدالرحمس السبعاوي وعبدالجبار عبد مصطفى النعيمي 44. إيراهيم سليمهان مهنسا 45. محمد صالت العجيلي 46 موسى السيدعل 47. سميير آهيد الزبين 48. الصوفي ولد الشيباني ولد إبراهيم 49. باسيكل يوسف باسيكل 50. عبدالرزاق فريد المالكسي 52. عبداللطيف محمدود عمد 54. عـــلى أحمــد قيــاض 55. متصطفى عبدالواحد اليولي

محددات السيامة التفطية الإنتاجية والسعرية للمملكة العربية السعودية

عين محافظية القنيطرة السسورية 59. هيئه أحمد مزاحه حزب العمل الإسرائيلي 1968 - 1999. 60. منقلة مسدداغسر علاقة الفساد الإداري بالخصائص الفردية والتنظيميسة لمرظفي الحكومسة ومنظماتها (حالبة دراسيسة من دولبة عربيسة) 61. رضا عبدالجبار الشمري البيئة الطبيعية في دول مجلس التعاون لدول الخليب العربية والاستراتيجية المطلوبة 62. خليل إسماعيل الحديث الوظيفية والنهج الوظيفي في نط_اق جامع_ة السدول العربية 63. على سيد فواد النقر السياسة الخارجية اليابانيسة دراسة تطبيقية على شرق آسيا 64. خالد محمد الجمعة آليسة تسسويسة المنازعسات في منظمة التجارة العالمة 65. عبدالخالـــق عبدالله المبادرات والاستجابات في السياسة الخارجية لدولية الإمسارات العربيسة المتحسدة 66. إسهاعيل عبدالفتاح عبدالكافي التعليم والهويمة في العمالم المعاصر (مـــع التطبيــق عــلي مــصر) 67. الطاهرة السيد عمد حية سياسات التكيف الاقتصادي المدعمية بالصندوق أو من خارجه: عرض للدراسات 68. عسمام سليان الموسسى تطويسر الثقافة الجماهيريسة العربيسة 69. علي أسعدوطفة التربيسة إزاء تحسديات التعسمسب والعنيف في العاليسم العربسي 70. أسامية عبدالمجيد العانبي المنظرر الإسلامي للتنمية البيشرية

71. حمد علي السليطسي التعليم والتنمية البشرية في دول مجلس التعاون لمدول الخليم العربية: دراسة تحليلية 72. سرمد كوكب الجميل المؤسسة المصرفية العربية: التحديبات والخيارات في عصر العولمة 73. أحمد سليم البرصان عسالم الجنسوب: المفهسوم وتحدياته 74. محمد عبدالعطي الجاويش الرؤية الدولية لمضبط انتشار أسلحية الدميار المشامل في المشرق الأوسط 75. مازن خليال غرايبة المجتمسع المدنسسي والتكامسان دراســـة في التجربـــة العربيـــة 76. تركسى راجسى الحمسود التحديات التي تواجه المصارف الإسلامية فى دولـــة قطـــر (دراســة ميدانيــة) 77. أبوبكر سلطان أحمد التحول إلى مجتمع معلوماتي: نظرة عامة 78. سلمان قادم آدم فسضل حق تقرير المصير: طرح جديد لمبدأ قديم دراسة لحالات أريتريا - السصحسراء الغربيسة - جنسوب السسودان 79. ناظم عبدالواحد الجاسور ألمانيا الموحدة في القرن الحدادي والعشرين: صعود القمة والمحددات الإقليمية والدولية 80. فيصل محمد خير الراد الرعايسة الأسريسة للمسسنين في دولسة الإمسارات العربية المتحسدة: دراسة نفسية اجتهاعيه ميدانيسة في إمسارة أبسوظبي 81. جاسم يونسس الحريسري دور القيسادة الكاريزميسة في صنع القسرار الإسرائيلين: نمسوذج بسن جوريسون 82. عسلى محمسود الفكيكسى الجديد في علاقة الدولة بالسصناعية في العسالم العسربي والتحسديات المعاصسرة

محددات السياسة النفطية الإنتاجية والسعرية للمملكة العربية السعودية

83. عبدالمنعــم الــسيـد علــي العولمة من منظور اقتـصادي وفرضية الاحتواء 84. إبراهيم مصحب الدليمس المخدرات والأمسن القومسي العربسي (دراســة مــن منظـار سوسيولوجـي) 85. سيسار كوكسب الجميسل المجسال الحيسوي للخليسم العربسي: دراســــة جيـواستراتيجيــــة 86. منار محمد الرشواني سياسات التكييف الهيكليي والاستقىرار السسياسي فسي الأردن 87. محمد علي داهش اتجاهسات العمل الوحسدوي فــــي المغـــرب العـــربي المعاصـــر 88. محمد حسسن محمد الطاقة النووية وآفاقها السلمية في العالم العربي 89. رضــوان الــسيد مسألة الحضارة والعلاقة بين الحضارات لدى المثقفين المسلمين في الأزمنة الحديشة 90. هوشيبار معروف التنمية المناعيبة في العالم العربي ومواجه التحديسات الدوليسة 91. محمسد الدعمسي الإسسلام والعولمة: الاستجابسة العربيسة - الإسسلامية لمعطيسات العولسة 92. أحمد مصطفى جابر اليهود الشرقيون في إسرائيل: جدل الضحية والجلاد 93. هـانى أحمد أبوقديسس استراتيجيات الإدارة المتكاملة للموارد المائية القطساع الخساص العسربي في ظسل العولمسة وعمليات الاندماج: التحديات والفرص العلاقات التركية - الأمريكية والسشرق ونبيك محمد سليسم الأوسط في عالم ما يعد الحرب الباردة 96. مصطفى عبدالعزيز مرسى الأهمية النسبيسة لخصوصيسة مجلس التعـــاون لـــدول الخليــج العربيــة

94. محمدهسشام خواجكيسة وأحمد حسسين الرفاعسى 95. ثامـــر كامــل محمــد

98. آرشـــاك بولاديـان مسألة أصل الأكراد في المصادر العربية 99. خليل إبراهيم الطيسار المصراع بين العلمانية والإسلام في تركيا 100. جهاد حرب عسودة المجلس التشريعي الفلسطيني للمرحلة الانتقالية: نحر تأسيس حياة برلمانية 101. محمسد عسلى داهسش اتحاد المغرب العربي ومشكلة الأمن الغذائي: ورواء زكيي يونيس الواقيع ومتطلبات المستقبل 102. عبد دالله المجيد ل حقوق الطفل الاجتماعية والتربوية: دراســــة ميدانيــــة في سوريـــــا 103. حسام الديسن ربيع الإمام البنك الدولي والأزمة المائية في الشرق الأوسط 104. شريف طلعت السعيد مسار التجربة الحزبية في مصر (1974 – 1995) مشكلات الأمن القومي: نموذج تحليلي مقترح 106. عــــار جفـــال التنــانس التركـــي - الإيــراني في آسيا الوسطيين والقوقياز 107. فتحسي درويسش عسيبة الثقافة الإسلامية للطفل والعولمة 108. عسدي قسمير حمايسة حقوق المساهمين الأفسراد في سوق أبوظبي لسلاوراق المالية 109، عمر أحمد عسل جسدار الفسصل في فلسسطين: فكرته ومراحله - آثاره - وضعه القانوني 110. محمد خليل الموسي التسويات السلمية المتعلقة بخلافة الدول وفقاأ لأحكام القاانون الدوليسي 111. محمسد فايسز فرحسات مجلس التعاون لدول الخليسج العربيسة وعملية التكامل في منطقة المحيط الهندي: نحسو سياسة خليجيسة جديسدة

محددات السياسة النفطية الإنتاجية والسعرية للمملكة العربية السعودية

112. صفـات أمين سلامية أسلحة حروب المستقبل بين الخيال والواقع 113. وليسد كاصد الزيدي الفرانكفونيسة في المنطقسة العربيسة: الواقسم والآفساق المستقبليسة 114. محمد عبدالباسط المشمنقى استشراف أولي لآثار تطبيق بروتوكول كيوتو بشأن ومحمسد حاجسي تغير المناخ على تطور السوق العالمية للنفط 115. محمد المختسار ولد السعد عبوائق الإبداع في الثقافة العسربية بين الموروث الآسر وتحديات العولة 116. ســــتار جبـــار عــــلاي العــــراق: قــــراءة لـوضـــــع الدولية ولعلاقاتها المستقبليسة 117. إبراهيم فريد عساكوم إدارة الحكم والعولمة: وجهة نظر اقتصادية 118. نــوزاد عبـدالرحمن الهيتــي المساعدات الإنائية المقدمة من دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية: نظرة تحليلية 119. إبــــراهيم عبدالكريـــم حزب كديها وحكومته الائتلافية: دراسة حالة في الخريطة السسياسية الإسرائيلية وانعكاساتها 120. لقيان عمر النعيمي تركيا والاتحاد الأوربي: دراسة لمسيرة الانضام 121. محمد بسن مبارك العريمي الرؤيسة العُمانيسة للتعساون الخليجسي 122. ماجـــــد كيالــــي مشروع الشرق الأوسط الكبير: دلالاته وإشكالاته 123. حسن الحساج على أحسم خصخسه الأمسن: السدور المتسنامي للشركات العسسكرية والأمنيسة الخساصة 124. سيعد غالب ياسين نظم إدارة المعرفة ورأس المال الفكري العربي 125. عـــادل ماجــد مسسؤولية الدول عن الإساءة للأديان والرم____وز الديني___ة 126. سهيلة عبد الأنسس محمد العلاقسات الإيرانيسة - الأوروبيسة: الأبعـــاد وملفـــات الخـــلاف

وخسيضر عبساس عطسوان

127. ثـــامر كامـــل محمــد الأخلاقيات السياسية للنظام العالمي الجديد ومعيضلة النظيام العسري 128. فاطمـــة حــافظ تمكين المرأة الخليجية: جدل الداخل والخارج 129. مصطفى علوي سيف استراتيجية حلف شال الأطلسي تج___اه منطق___ة الخليج العيربي 130. محمـــدبوبــوش قيضية المحراء ومفهوم الحكم الذاتي: 131. راشد بسشير إبراهيم التحقيق الجنائي في جرائم تقنية المعلومات: دراسة تطبيقية على إمسارة أبوظبي 132. ســـامى الخزنـــدار تطور علاقمة حركسات الإسلام السياسي بــــالبيئتين الإقليميـــة والدوليـــة 133. محمد عبدالحميد داود الإدارة المتكاملة والتنمية المستدامة للموارد المائية لدى دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية 134. عبدالله عبدالكريم عبدالله تسوية نزاعات الاستثمار الأجنبي: دراسة في اتفاقية واشنطن لتسوية نزاعات الاستثمار ونطاق أعمالها تجربة دولة الإمارات العربية المتحدة في مجال قياسات الرأي العام: مسح لأساليب المارسة وللرأي العام 136. محسس محمسد صالح النهسسوض المسسساليزي: قراءة في الخلفيات ومعالم التطور الاقتصادي الإســـلام الـــسياسي في ســـريا 138. رضا عبدالسسلام على اقتصاديات استثار الفوائض النفطية: دراسة مقارنة وتطبيقية على المملكة العربية السعودية 139. عبـــدالوهاب الأفنــدي أزمة دارفور: نظرة في الجدور والحلول المكنة

135. أحمد محمدود الأسطل

137. رضـــوان زيـــادة

محددات السياسة النفطية الإنتاجية والسعرية للمملكة العربية السعودية

140. حسين عبد المطلب الأسرج دور المشروعات المصغيرة والمتوسطة فسي التنميسة المصناعية فمسى المدول العربيسة 141. خالد حامد شنيكات عمليات حفسظ السلام: دراسة في التطرورات وسياقاتها المستقبلية 143. عبد العسالي حسور حقوق الإنسان في الشراكة الأورومتوسطية 144. مــــــسعود ضــــاهر المستعربون اليابانيون والقضايا العربية المعاصرة 145. شيرين أحمد شريف القطاع الزراعي في دولة الإمارات العربية المتحـــدة: دراســة اقتــصادية تحليليــة 146. شريف شب عبان مسبروك صناديق الثروة السيادية بين التحديات الغربية والأفــــاق الخليجيــــة 147. عبدالجليل زيد المرهدون أمن الخليج: العراق وإيران والمتغير الأمريكي 148. صـــباح نعــوش منطقة التجارة الحرة الخليجية - الأوربية 149. محمد المختار ولد السعد تجربة التحول الديمقراطي في موريتانيا: ومحمسد عبسدالحي السسياق – الوقسائع – آفساق المستقبل 150. محمسد سيف حيدر اليمن ومجلس التعاون لدول الخليج العربية: البحــــن الانــــدماج 151. بــــشارة خــــفر عمليــــة الانـــدماج الأوربي: النشأة - العقبات - التحديات المستقبلية 152. محمد صفوت الزيات القرصنة في القسرن الإفريقسي: تنامى التهديدات وحسدود المواجهات 153. محمد عبدالرحمن العبسومي التنمية السصناعية في دول الخليج العربية في ظـــــل العولمـــــة

154. فـــواز جــرجس أوبامــاوالــشرق الأوسـط: مقاربسة بسين الخطساب والسسياسات 155. طه حيسد حسن العنبكس العراق بين اللامركزية الإدارية والفيسسدرالية 156. جاســـم حــــسين عــــلى مكانة الدولار في ظل تنامي عملات عالمية أخرى 157. محمد شرقى عبد العال فيسيض المنازعيسات في إطار مجلس التعاون لدول الخليج العربية مقارنـــة بتجــارب مــنظهات إقليميــة 158. إبراهيم على المنسصوري تقييم الرعاية النفسية للأحداث الجانحين في دولسة الإمسارات العربيسة المتحسدة 159. سيرجى شاشكوف العلاقات الروسية - الإيرانية: إلى أيسن؟ 160. أحمد مبسارك سالم السسسشرطة المجتمعيسة في إطـــار اســتراتيجية خليجيــة موحــدة 161. عبدالجليل زيد المرهون السياسة الروسية تجداه الخليج العربي الاتحاد الأفريقي والنظام الأمني الجديد في أفريقيا الدور التنموي للمنظمات غير الحكومية: الجمعيات النـــــــــائية الخليجيــــة نموذجـــــا 164. عيار محمد سلو العبادي محددات السياسة النفطية الإنتاجية والسعرية للمملك____ة العربي___ة الـسـسعودية

162. حمدى عبدالرحن حسسن 163. نسوزاد عبدالرحمن الهيتسي

قواعد النشر

أولاً: القواعد العامة

- 1. تقبل البحوث ذات الصلة بالدراسات الاستراتيجية، وباللغة العربية فقط.
 - 2. يشترط ألا يكون البحث قد سبق نشره، أو قدم للنشر في جهات أخرى.
- 3. يراعى في البحث اعتباد الأصول العلمية والمنهجية المتعارف عليها في كتابة البحوث الأكاديمية.
- 4. يتعين ألا يزيد عدد صفحات البحث على 40 صفحة مطبوعة (A4)، بها في ذلك الهوامش، والمراجع، والملاحق.
- 5. يقدم البحث مطبوعاً بعد مراجعته من الأخطاء الطباعية في نسخة ورقية واحدة أو عبر البريد الإلكتروني.
- والفاكس (إن وجد)، وعنوان بريده الإلكتروني.
- على الباحث أن يقدم موافقة الجهة التي قدمت له دعماً مالياً، أو مساعدة علمية (إن وجدت).
 - تكتب الهوامش بأرقام متسلسلة، وتوضع في نهاية البحث.
- توضع الجداول والرسوم البيانية في متن البحث حسب السياق، ويتم تحديد مصادرها أسفلها.
- 10. تقوم هيئة التحرير بمراجعة البحث، وتعديل المصطلحات بالشكل الذي لا يخل بمحتوى البحث أو مضمونه.

- 11. يراعى عند كتابة الهوامش توافر البيانات التوثيقية التالية جميعها وبالترتيب نفسه: الكتبب: المؤلف، عنوان الكتاب (مكان النشر: دار النشر، سنة النشر)، الصفحة. الدوريات: المؤلف، «عنوان البحث»، اسم الدورية، العدد (مكان النشر: تاريخ النشر)، الصفحة.
- 12. يقدم المركز لمؤلف البحث المجاز نشره مكافأة مالية قدرها 3000 دو لار أمريكي و10 نسخ كإهداء من البحث عند الانتهاء من طباعته بشكله النهائي.

ثانياً: إجراءات النشر

- 1. ترسل البحوث والدراسات باسم رئيس تحرير دراسات استواتيجية.
- 2. يتم إخطار الباحث بها يفيد وصول بحثه خلال شهر من تاريخ التسلم.
- إذا حاز البحث الموافقة الأولية لهيئة التحرير، ترسل اتفاقية النشر الخاصة بالسلسلة
 إلى الباحث لتوقيعها، كي يرسل البحث للتحكيم الخارجي.
 - 4. يرسل البحث إلى محكمين من ذوي الاختصاص في مجال البحث.
- يخطر الباحث بقرار صلاحية البحث للنشر من عدمه خلال ثلاثة أشهر على الأكشر من تاريخ تسلم اتفاقية النشر من الباحث.
- في حالة ورود ملاحظات من المحكمين، ترسل الملاحظات إلى الباحث لإجراء
 التعديلات اللازمة، على أن تعاد خلال مدة أقصاها شهران.
- 7. تصبح البحوث والدراسات المنشورة ملكاً لمركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، ولا يحق للباحث إعادة نشرها في مكان آخر دون الحصول على موافقة كتابية من المركز.
- المركز غير مسؤول عن إرجاع البحوث التي يتقرر الاعتذار عن عدم نشرها ضمن السلسلة، كما أنه غير ملزم بإبداء أسباب عدم النشر.

X

قسيمة اشتراك في سلسلة دراسات استراتيجية

	************************	***************************************	:	الاسم
B			:	المؤسسة
B	**********************	-	:	العنوان
	المدينة:		:	ص. ب
**************************************	~~~~		: بدي	الرمز البري
			:	الدولة
>007488-0-0-00000000000000000000000000000				-
(;				
*	33331	س العمدة.	راد. ۱	بُدء الا سر
	رسوم الاشتراك*			
60 دولاراً أمريكياً	220درهماً	للأفراد:		
120 دولاراً أمريكياً	440درهماً	للمؤسسات:		
 □ للاشتراك من داخل الدولة يقبل الدفع النقدي، والشيكات، والحوالات النقدية. □ للاشتراك من خارج الدولة تقبل فقط الحوالات المصرفية، مع تحمل المشترك تكاليف التحويل. □ في حالة الحوالة المصرفية، يرجى تحويل قيمة الاشتراك إلى حساب مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية رقم 1950050565 - بنك أبوظبي الوطني - فرع الخالدية، ص. ب: 46175 أبوظبي - دولة الإمارات العربية المتحدة. □ يمكن الاشتراك عبر موقعنا على الإنترنت (www.ecssr.ae) باستعمال بطاقتي الاشمان Visa و Visa (www.ecssr.ae). 				
لمزيد من المعلسومات حول آلية الاشتراك يرجى الاتصال:				
قسم التوزيع والمعارض				
ص.ب: 4567 أبوظبي ـ دولة الإمارات العربية المتحدة				
	404444 (9712) فاكس: 143			
	بريد الإلكتروني: ecssr.ae@ 			
http://ww	ع على الإنترنت: w.ecssr.ae	الموق		

* تشمل رسوم الاشتراك الرسوم البريدية، وتغطي تكلفة اثني عشر عدداً من تاريخ بدء الاشتراك.

ISSN 1682-1203



Bibliotheca Alexandrina

72

38

2



مركز الأمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

ص.ب: 4567 - أبوظبي - إ.ع.م. - هاتف: 4044541 -2-971 - فاكس: 4044542 -2-971-2 - هاتف: pubdis@ecssr.ae